Catalogue des coléoptères de l'Alsace et des Vosges / par G. Wencker,... et G. Silbermann,.... suivi de Descriptions de [...]

Silbermann, Gustave (1801-1876). Auteur du texte. Catalogue des coléoptères de l'Alsace et des Vosges / par G. Wencker,... et G. Silbermann,.... suivi de Descriptions de plusieurs espèces nouvelles / par Ch. Brisout de Barneville et Wencker. 1866.

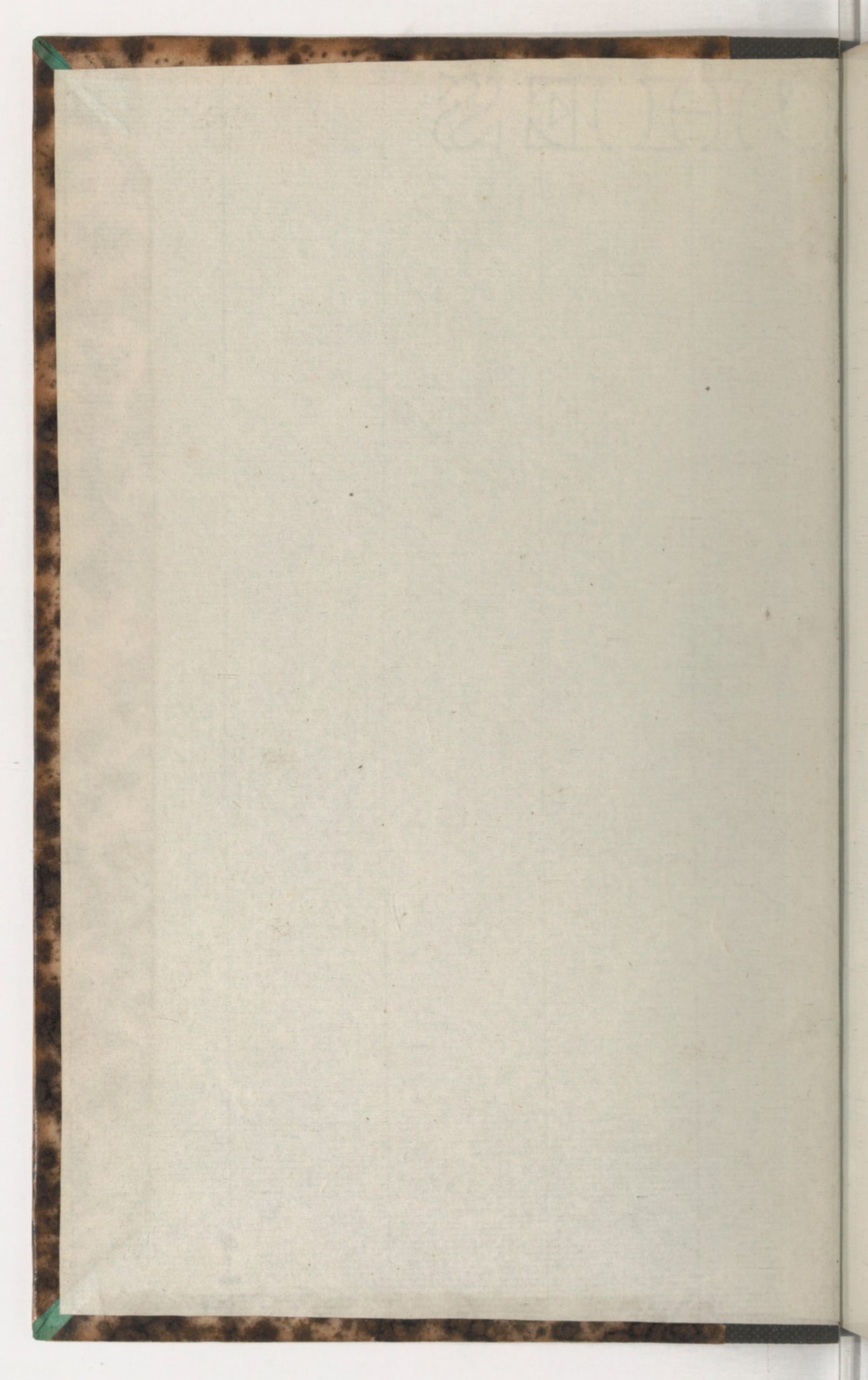
- 1/ Les contenus accessibles sur le site Gallica sont pour la plupart des reproductions numériques d'oeuvres tombées dans le domaine public provenant des collections de la BnF. Leur réutilisation s'inscrit dans le cadre de la loi n°78-753 du 17 juillet 1978 :
- La réutilisation non commerciale de ces contenus ou dans le cadre d'une publication académique ou scientifique est libre et gratuite dans le respect de la législation en vigueur et notamment du maintien de la mention de source des contenus telle que précisée ci-après : « Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France » ou « Source gallica.bnf.fr / BnF ».
- La réutilisation commerciale de ces contenus est payante et fait l'objet d'une licence. Est entendue par réutilisation commerciale la revente de contenus sous forme de produits élaborés ou de fourniture de service ou toute autre réutilisation des contenus générant directement des revenus : publication vendue (à l'exception des ouvrages académiques ou scientifiques), une exposition, une production audiovisuelle, un service ou un produit payant, un support à vocation promotionnelle etc.

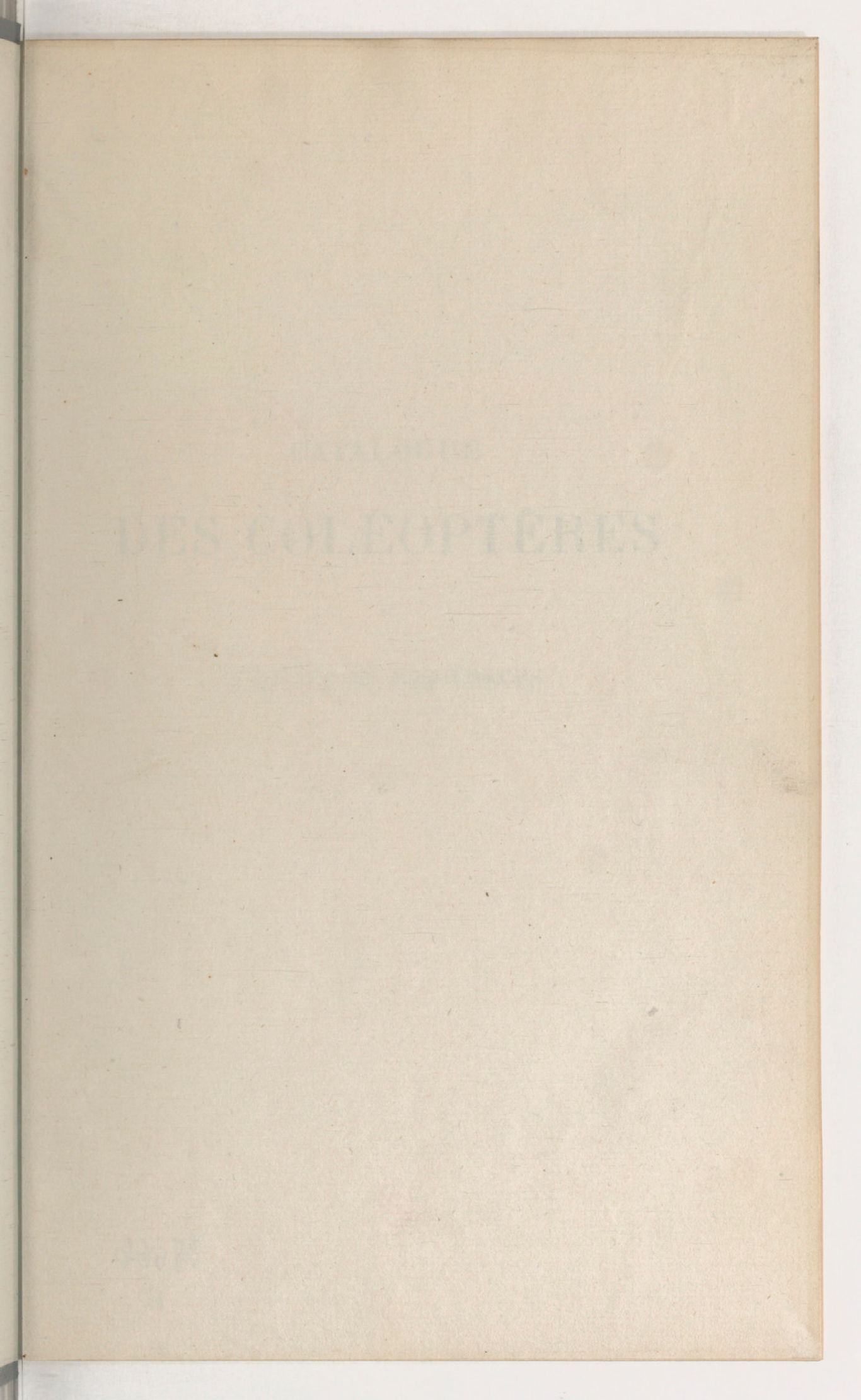
CLIQUER ICI POUR ACCÉDER AUX TARIFS ET À LA LICENCE

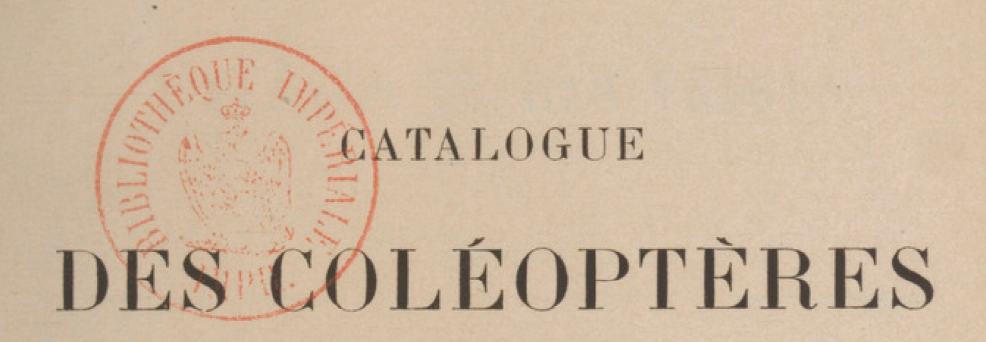
- 2/ Les contenus de Gallica sont la propriété de la BnF au sens de l'article L.2112-1 du code général de la propriété des personnes publiques.
- 3/ Quelques contenus sont soumis à un régime de réutilisation particulier. Il s'agit :
- des reproductions de documents protégés par un droit d'auteur appartenant à un tiers. Ces documents ne peuvent être réutilisés, sauf dans le cadre de la copie privée, sans l'autorisation préalable du titulaire des droits.
- des reproductions de documents conservés dans les bibliothèques ou autres institutions partenaires. Ceux-ci sont signalés par la mention Source gallica.BnF.fr / Bibliothèque municipale de ... (ou autre partenaire). L'utilisateur est invité à s'informer auprès de ces bibliothèques de leurs conditions de réutilisation.
- **4/** Gallica constitue une base de données, dont la BnF est le producteur, protégée au sens des articles L341-1 et suivants du code de la propriété intellectuelle.
- 5/ Les présentes conditions d'utilisation des contenus de Gallica sont régies par la loi française. En cas de réutilisation prévue dans un autre pays, il appartient à chaque utilisateur de vérifier la conformité de son projet avec le droit de ce pays.
- 6/ L'utilisateur s'engage à respecter les présentes conditions d'utilisation ainsi que la législation en vigueur, notamment en matière de propriété intellectuelle. En cas de non respect de ces dispositions, il est notamment passible d'une amende prévue par la loi du 17 juillet 1978.
- 7/ Pour obtenir un document de Gallica en haute définition, contacter



Source gallica.bnf.fr / Bibliothèque nationale de France







DE

L'ALSACE ET DES VOSGES.



CATALOGUE

DES

COLÉOPTÈRES

DE

L'ALSACE ET DES VOSGES

PAR

J. WENCKER

NEMBRE DES SOCIÉTÉS ENTONOLOGIQUES DE FRANCE. DE BERLIN ET DE PLUSIEURS AUTRES SOCIÉTÉS SAVANTES

ET G. SILBERMANN

MEMBRE DE LA COMMISSION ADMINISTRATIVE DU MUSÉE D'HISTOIRF NATURELLE DE STRASBOURG,
PRÉSIDENT DE LA SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE DU BAS-RRIN,
CHEVALIER DE LA LÉGION D'HONNEUR ETC.

SUIVI DE

DESCRIPTIONS DE PLUSIEURS ESPÈCES NOUVELLES

PAR

CH. BRISOUT DE BARNEVILLE ET WENCKER.

mentioned and

2/66.

STRASBOURG,

TYPOGRAPHIE DE G. SILBERMANN, PLACE SAINT-THOMAS, 3.

1866.

En 1831 la Société industrielle de Mulhouse entreprit la publication de la statistique du département du Haut-Rhin et me pria de lui fournir, pour ce recueil, un relevé des Coléoptères de l'Alsace. Cette liste dut être faite très-promptement, et comme à cette époque on s'était aussi beaucoup moins occupé des petites espèces, maintenant si bien étudiées, mon travail a été très-incomplet.

En 1860, M. Kampmann, entomologiste zélé de Colmar, publia à son tour un catalogue des Coléoptères de l'Alsace, et ce catalogue était empreint des progrès qu'avait faits la science.

Ce sont là les deux seuls travaux qui ont été plus spécialement consacrés aux Coléoptères de nos deux départements du Rhin.

Aujourd'hui nous venons présenter aux entomologistes un nouveau catalogue dans lequel nous avons également compris les espèces trouvées dans la chaîne des Vosges, dont une si grande partie sillonne l'Alsace, et nous nous sommes efforcés de le rendre aussi complet et aussi exact que possible.

Plus de trois mille espèces y sont énumérées, et pour chaque espèce son habitat et son plus ou moins de rareté sont indiqués. Il est du reste évident que cette dernière mention est souvent relative, selon les localités.

Nous avons été très-sobres de synonymie, notre ouvrage n'étant pas un travail systématique, mais un simple catalogue.

Pour ne rien négliger nous nous sommes adressés à l'obligeance

des principaux entomologistes de l'Alsace et des Vosges, et nous avons eu le précieux concours de MM. Blind, pasteur, de ses deux fils, de MM. Goubert et Triess, professeur, à Strasbourg; de MM. Kampmann, Leprieur et l'abbé Umhang, à Colmar; de M. Oscar Kæchlin, chimiste, à Dornach; de M. le docteur Puton, à Remiremont; de M. Caulle, percepteur à Saint-Dié; de M. Demange, propriétaire à Raon-l'Étape; de M. le curé Jacquel, à Coinches, et de M. le curé Fettig, à la Vaucelle. Nous prions ces Messieurs d'agréer l'expression de tous nos remercîments.

Je dois dire, en terminant ces lignes, que la principale part de ce travail revient à M. Wencker, qui a fait pendant plusieurs années une étude approfondie des Coléoptères de l'Alsace et des Vosges, et qui possède la plus riche collection d'espèces d'Europe qui existe peut-être. Je n'ai d'autre mérite que d'avoir provoqué la rédaction de ce catalogue et d'y avoir contribué pour quelques détails.

CONSTRUCTION OF THE PARTY OF TH

G. SILBERMANN.

Strasbourg, avril 1866.

CATALOGUE

DES COLÉOPTÈRES

DE

L'ALSACE ET DES VOSGES.



CICINDELIDÆ.

Cicindela, Lin.

campestris, L	sur les terrains sablonneux, au soleil, commun.
hybrida, L	idem, idem.
v. riparia, Dej	idem, idem.
	sur les plateaux vesgiens, plus rare.
sylvatica, L	sur la montagne de Sainte-Odile, à Haguenau, à
	Remirement, assez rare.
germanica, L	dans les champs des terrains calcaires, peu commun.

CARABIDÆ.

ELAPHRI.

Omophron, Latr.

limbatum, Latr. . . . sur les bords sablonneux des rivières.

Notiophilus, Duméril.

aquaticus, L sur les terrains humides, commun.
palustris, Duft idem, dans les forêts, idem.
biguttatus, F idem, idem.
4-punctatus. Dej idem, très-rare.
rufipes, Curt à Artzenheim (Leprieur), rare.
punctatus, Westmæl au pied des arbres de la promenade Lenôtre, à la
Robertsau, près de Strasbourg, très-commun.

Elaphrus, Fabr.

uliginosus, F.			aux bords des mares, peu rare.	
			idem, idem.	
riparius, L			aux bords des eaux courantes, plus rare.	

CARABI.

Nebria . Latr.

livida, L	le type n'a jamais été pris en Alsace ni dans les Vosges.
	au bord du petit et du grand Rhin, dès le 15 juin.
picicornis, F	
brevicollis. F	sous les pierres dans les forêts, commun.

Leistus, Frehl.

	Leistus, Fræhl.
spinibarbis, F montanus, Steph	sous les pierres et les détritus, pas commun. M. Thiriot a pris un individu au syndicat de Saint-
	Amé, près de Remiremont.
fulvibarbis, Dej	sous les pierres, rare.
ferrugineus, L	idem, idem.
rufescens, F	idem. idem.
piceus, Fræhl	idem, pris à Saverne, très-rare.
	Procrustes, Bon.
coriaceus, L	sous les pierres et dans les jardins, le soir surtout.
	Carabus, Lin.
catenulatus, Scop	dans les forêts, sous les pierres et les mousses, assez commun.
monilis, F	dans les champs, peu commun.
v. consitus, Panz	sur le plateau du Champ-du-Feu et dans la forêt de
arvensis, F	Haguenau, assez commun. dans la forêt de Hagueneu, rare. Le type se conserve
	dans les plaines, il varie sur les hauteurs.
v. pomeranus, Oliv	dans les montagnes, au Hoheneck.
v. rupicola, Jurine	sur le plateau du Champ-du-Feu (Silberm.), commun.
cancellatus, F	très-commun partout. Il varie beaucoup.
granulatus, L	idem, idem.
	aux bords des ruisseaux encaissés des Vosges, à Sainte-Marie-aux-mines, Ribeauvillé, Soultzbach, au Pechthal, à Celles, La Brosse etc. 1)
auratus, L	en plaine dans les champs, très-commun.
auronitens, F	sous les pierres et dans les souches des forêts de montagnes, commun.
purpurascens, F	dans les champs et les forêts. Le type est bien pur.
violaceus, L	idem, ordinairement rare, plus commun aux inon- dations du Rhin.
glabratus, Payk	dans les forêts des Vosges, assez rare.
nemoralis, Illig	dans les champs, en plaine et sur les hauteurs, très- commun.
	dans les champs, assez rare, plus commun sur le chemin de Barr à Andlau.
sylvestris, F	dans les souches près du Champ-du-Feu (Silberm.), rare.
intricatus, L	dans les forêts, commun dans les Vosges, rare en
cyaneus, F.	plaine.
irregularis, F	idem, au Hohwald et à la Bresse dans les vieilles souches (Silberm. et Puton), rare.
The same and the s	Calosoma, Web.
sycophanta, L	dans les forêts de chêne, à la poursuite des che- nilles processionnaires, rare.
inquisitor. L.	idem, très-commun.
Turdenda , Tr	adding troo community

¹⁾ On trouve ce Carabe en exposant des poissons morts aux bords des torrents des Vosges.

Cychrus, Fabr.

rostratus, L. dans les souches sur les hauteurs des Vosges, comv. elongatus, Hope. . aux bords du Rhin, moins commun. [mun. attenuatus, F. dans les Vosges, dans les souches et sous les pierres, rare.

DRYPTÆ.

Odacantha, Payk.

melanura, L. aux bords des cunettes des fortifications de Strasbourg, près de la porte de Pierre principalement.

Drypta, Fabr.

emarginata, F. dans les bois humides à Darney, (Le Paige), très-rare.

Polystichus, Bon.

vittatus, Brull. aux bords de l'eau à Obernai (Fischer), à Darney (Le Paige), très-rare.

BRACHINI.

Brachinus, Web.

crepitans, L... sous les pierres dans les terrains calcaires, commun. explodens, Duft. dem, plus rare. sclopeta, F. idem, idem.

DROMII.

Cymindis, Latr.

humeralis, F. sous les pierres dans les hautes montagnes et dans la forêt de Haguenau, assez rare.

la forêt de Haguenau, assez rare.

homagrica, Duft.

idem, très-rare.

Demetrias, Bon.

unipunctatus, Germ... principalement au vol, vers le soir, très-commun. atricapillus, L... sous les feuilles mortes, moins commun.

Dromius, Bon.

linearis, Oliv. sous les détritus, commun. marginellus, F. . . . sous les écorces de platanes à l'Orangerie de Strasagilis, F. idem, très-commun. bourg, rare. 4-maculatus, L. . . . idem, idem. 4-notatus, Panz. idem, idem. 4-signatus, Dej. idem, Strasbourg, au Contades, très-rare. bifasciatus, Dej. idem, dans les forêts, idem. fasciatus, Dej. idem, aux bords du Rhin. sigma, Rossi. sous les détritus aux bords du Rhin, de l'Ill et de melanocephalus, Dej. . idem. idem,

Blechrus, Motsch.

glabratus, Duft. sous les détritus, très-commun. maurus, Sturm. . . . idem, assez rare.

, ,	Metabletus, Schmidt.
obscuroguttatus, Duft.	sous les détritus et les feuilles mortes dans les Vosges
truncatellus T	(Silberm.), rare.
foveola Call	idem, très-commun.
foveola, Gyll	idem, idem.
	Lionychus, Wismann.
quadrinum, Dutt	any horde do l'oon de la contraction de la contr
v. bipunctatus, Heer.	idem, moins commun.
cyanocephala, L	Lebia, Latr. au pied des arbres, commun.
chlorocephala, Hoff.	idem, moins commun.
or da millor, Li.	Sur les terraine colonies - 1 vi
hæmorrhoidalis, F	sur les bruyères des Vosges, en juin, commun.
Watterlair C. H	Masoreus, Dej.
wetternam, Gyll	sous les détritus dans la forêt de Haguenau, très-rare.
	SCARITINI.
forcen T	Clivina, Latr.
collarie What	aux bords de l'eau, très-commun.
conterno annote	idem idem
v. discipennis, Meg v. sanguinea, Leach	idem, idem.
Teach.	idem, idem.
n	Dyschirius, Bon.
thoracicus, F	dans les inondations, rare.
minus, Dej	aux bords de l'eau très-commun
deneus, Dej	idem. idem
politus, Dej	idem, idem.
globosus, Hbst	idem, idem.
	CHLÆNII.
The same of the sa	Loricera, Latr.
pilicornis, F	dans les mares desséchées, commun.
	Panagæus, Latr.
crux-major, L	sous les pierres, commun.
v. trimaculatus, Dej	pris à l'Orangerie de Strashourg très range
4-pustulatus, Sturm.	idem, idem.
	Callistus, Bon.
lunatus, F	sous les pierres des terrains calcaires, peu commun.
	Chlænius, Bon.
agrorum, Oliv	aux bords de l'eau; commun.
vestitus, Payk	idem, idem.
Schrankii, Duft	idem, idem.
tibialis, Dej	idem, rare.
nigricornis, F	idem, assez commun.
v. melanocornis, Dej.	idem, rare.

	9	
holosericeus, F sulcicollis, Payk cælatus, Weber	idem, pris à Colmar, très-rare.	
	Oodes, Bon.	
helopioides, F	dans les fossés desséchés, très-commun.	
depressus, Payk depressus, Payk Hoffmanseggii, Panz unipustulatus, Bon bipustulatus, F	sous les pierres non loin de l'auberge de la Montagne- Verte près de Strasbourg, très-rare.	
peltatus, Panz humeralis, Bon	idem, idem. inondations de l'Ill et du Rhin-Tordu, très-commun. dans la forêt de Vendenheim sous les feuilles mortes; pris dix individus (Wencker).	
	STOMIDES.	
cephalotes, L	Broscus, Panz. enterré sous les pierres sur les routes et dans les champs arides, assez rare.	
	Stomis, Clairy.	
pumicatus, Panz	sous les détritus aux bords du Rhin, commun.	
	HARPALI.	
signatus, Illig binotatus, F, v. spurcaticornis, Dej.	idem. rare dans les terrains calcaires, commun dans les	
	Diachromus, Er. linondations.	
germanus, L	très-commun dans les inondations.	
	Bradycellus, Er. dans les détritus aux bords du Rhin, commun.	
Verbasci, Duft	pris à Colmar (Kampmann) et à Remiremont (Puton),	

harpalinus, Dej. . . . dans les détritus aux bords du Rhin, commun. collaris, Payk. idem, idem. similis, Dej. idem, idem.

[rare.

refulgus, Dej.

¹⁾ Je n'ai pris cette espèce qu'une seule fois, avec un holoscriceus et un sulcicollis, au Wacken, près de Strasbourg, sur un terrain humide, au bord du bras de rivière appelé l'Aar. Elle a été probablement introduite par du bois de flottage venant du nord. (Silberm.)

Harpalus, Dej.

Ophonus, Ziegl.

sabulicola. Panz.... dans les terrains calcaires, assez rare. punctulatus, Duft. . . . idem, idem. azureus, Illig. sous les pierres, très-commun. v. chlorophanus, Panz. idem. cordatus, Duft.... sous les pierres dans les Vosges, rare. rupicola, Sturm. . . . idem, très-commun. puncticollis, Payk. . . . sur les fleurs aux bords du Rhin, assez rare. brevicollis, Dej. . . . dans les Vosges, idem. prallelus, Dej. dans les terrains calcaires, idem. maculicornis, Dej. . . . commun, surtout dans les inondations. signaticornis, Duft. . . dans les inondations de la Brusche, très-rare. mendax, Rossi idem, idem.

Pseudophonus, Motsch.

ruficornis, F.... sous les pierres, très-commun. griseus, Panz. . . . idem, - plus rare. æneus, F. idem, très-commun. v. smaragdinus, Dej.. idem, idem. v. confusus, Dej. . . dans les Vosges, rare. distinguendus, Duft. . . sous les pierres, très-commun. cupreus, Dej. idem, très-rare. ignavus, Duft. idem, très-commun. honestus, Duft. neglectus, Dej.... assez rare. discoideus, F. à Remirement (Puton), rare. calceatus, Duft. dans les terrains calcaires, commun. hottentota, Duft. . . . rare. latus, L. très-rare. limbatus, Duft. luteicornis, Duft.... assez commun dans les inondations. lævicollis, Duft. commun, surtout dans les Vosges. rubripes, Duft.... très-commun partout. v. marginellus, Dej. . dans les Vosges, rare. v. sobrinus, Dej. . . rare. hirtipes, Illig. à Haguenau, rare. caspius, Stev. très-commun. semiviolaceus, Dej. impiger, Duft. à Haguenau et dans les Vosges, assez rare. tenebrosus, Dej. aux inondations du Rhin, très-rare. tardus, Panz. très-commun partout. serripes, Duft. . . . idem. Fræhlichii, Sturm... à Haguenau, assez commun. segnis, Dej. flavitarsis, Dej. aux inondations du Rhin, très-rare. anxius, Duft. commun. servus, Duft. idem.

picipennis, Duft. commun. vernalis, F.

Stenolophus, Dej.

teutonus, Schr. . . . sous les pierres, très-commun. vaporariorum, F.

skrimshiranus, Steph. . aux inondations du Rhin, rare.

v. affinis, Bach. . . .

vespertinus, Illig. . . . idem, très-rare. elegans, Dej. idem, moins rare.

Acupalpus, Latr.

consputus, Duft. . . . aux bords du Rhin, très-rare.

meridianus, L. principalement aux inondations, très-commun.

dorsalis, F. idem, moins commun. flavicollis, Sturm. . . . idem, très-commun.

exiguus, Dej. . . . idem, idem. v. luridus, Dej. . . . idem, idem.

FERONII.

Feronius 1).

Pæcilus, Bon.

punctulatus, F. dans les terrains sablonneux, généralement assez rare, moins rare à Haguenau.

cupreus, L. sous les pierres, très-commun.

dimidiatus, Oliv.... principalement au mont Sainte-Odile.

Koyi, Germ. sous les pierres, commun.

v. viaticus, Dej. . . . idem, idem.

lepidus, F. idem, très-commun.

v. gressorius, Dej... idem, idem.

Adelosia, Steph.

picimanus, Duft. . . . dans la forêt de Haguenau, rare.

Lagarus, Chaud.

vernalis, Panz... très-commun.

inæqualis, Marsh. . . . à Strasbourg, à Colmar, dans les Vosges, très-rare.

Lyperus, Chaud.

aterrimus, F. aux bords du Rhin, commun.

nigerrimus, Dej. . . . idem, idem.

Omaseus, Ziegl.

niger, Schall.... très-commun sous les pierres.

vulgaris, L. idem.

melanarius, Illig.

1) Le nom de Feronia donné par Latreille à ce groupe de Carabiques, dans lequel on a réuni une série de genres de Bonelli et d'autres auteurs, ne saurait prévaloir, car il avait été donné précédemment par Correa de Serra à un genre d'arbres de la famille des Aurantiacées. Il a en outre l'inconvénient d'être du genre féminin, ce qui oblige de changer les terminaisons spécifiques de presque toutes les espèces des genres qu'il doit réunir. Nous proposons donc d'accepter le nom de Feronius, qui échappe à ces deux inconvénients et n'augmentera guère la synonymie. (Silberm.)

gracilis, Dej	sous les pierres, très-commun. idem, idem. idem, moins commun. idem, plus commun.
, c.j	pius commun.
intenstinates Ct	Argutor, Dej.
interstinctus, Sturm eruditus, Dej.	commun.
strenuus, Panz	idem.
diligens, Sturm	assez rare.
	Platysma, Bon.
oblongopunctatus, F	dans les forèts, très-commun.
angustatus, Duft	pris par M. Linder dans la forêt de Vendenheim, très-rare.
madidue F	Steropus, Dej.
v. concinnus, Sturm.	commun, surtout dans les Vosges.
	près de Saverne sous les pierres, assez rare.
	Pterostichus, Bon
parumpunctatus, Germ.	
metallicus, F ,	dans les Vosges, assez commun.
	Haptoderus, Chaud.
spadiceus, Dej	dans les Vosges, commun.
	Abax, Bon.
striola, F	dans les forêts, commun.
ovalis, Duft parallelus, Duft	
terricola, F.	Molops, Bon. sous les pierres, commun dans les Vosges.
	sous les pierres, commun dans les vosges.
The P	Zabrus, Clairv.
gippus, F	dans les champs de blé le soir, assez commun.
	Amara, Bon.
	Braditus, Steph.
fulva, De Geer	
apricaria, Payk	
consularis, Duft	
online Dong	Cyrtonotus, Steph.
aulica, Panz	
11 (7)	Leiocnemis, Zimm.
glabrata, Dej	tres-rare (Silberm.).

Celia, Zimm.

	, and the same of
Quenseln, Gyll infima, Duft	aux inondations du Rhin, commun. dans les Vosges (à Soulzbach), rare. dans les Vosges, rare. à Strasbourg et à Colmar, commun. commun.
brunnea, Gyll	Acrodon, Zimm. pris à Haguenau à une inondation, très-rare.
patricia, Duft v. zabroides, Dej	Percosia, Zimm. dans les Vosges, rare. pris à la Vaucelle (Fettig), à Sainte-Marie-aux-Mines et à Barr (Wencker), très-rare.
similata, Gyll	Amara, Zimm. très-commun partout.
ovata, F	commun aux inondations de l'Ill.
communis, Panz	assez rare. très-commun.
curta, Dej lunicollis, Schied vulgaris, Panz.	très-commun dans les inondations.
trivialis, Gyll	commun dans les sables à Marienthal, en avril. idem. idem, surtout dans les inondations.
eurmota, Panz. familiaris, Duft	très-répandu.
tibialis, Payk	assez commun dans les inondations. à Colmar et à Belfort, très-rare.
lepida, Er tricuspidata, Dej strenua, Er	idem, idem. idem, moins rare.
	ANCHOMENI.

Sphodrus, Clairy.

leucophthalmus, L. . , dans les caves, les écuries abandonnées, sous les planus, F. pierres et les planches, commun.

Pristonychus, Dej.

terricola, Hbst. . . . dans les caves, les écuries abandonnées, sous les pierres et les planches, commun.

Calathus, Bon.

	Certification of Dom.
cisteloides, Illig	sous les pierres, très-commun.
glabricollis, Dej	dans les Vosges (Puton), assez rare.
v. gallicus, Fairm	idem, idem.
fulvipes, Gyll	sous les pierres, très-commun.
fuscus, F	affectionne les terrains calcaires, idem.
melanocephalus, L	
	dans les forêts de Haguenau et des Vosges,
microcephalus, Dej.	

Taphria, Bon.

commun.

vivalis, Panz. dans les mares desséchées, assez rare.

Dolichus, Bon.

flavicornis, F. assez commun dans les champs près de Oberhausbergen, caché sous terre; à Remiremont (Puton).

Anchomenus, Bon.

angusticollis, F	très-commun dans les souches pourries.
	aux bords du Rhin, très-rare.
memnonius, Nicolaï.	
prasinus, F	vit en famille au pied des arbres, très-commun.
albipes, F	
oblongus, F	

Agonum, Bon.

marginatum, L	dans les mares desséchées, très-commun.
impressum, Panz	aux bords du Rhin, idem.
6-punctatum, L	surtout dans les forêts, sous les pierres, idem.
parumpunctatum, F	partout, idem.
austriacum, F	surtout dans les routoirs d'Eckbolsheim, idem.
v. modestum, Sturm.	idem, idem.
lugens, Duft	dans les forêts, rare.
viduum, Panz	commun partout.
v. mæstum, Duft	idem.
v. emarginatum, Gyll.	idem.
versutum, Sturm	à Strasbourg et dans les Vosges, peu commun.
atratum, Duft	Di' taka nono
micans, Nicol	idem, commun.
pelidnum, Duft	
gracile, Sturm	idem, idem.
puellum, Dej	dans la forêt de Vendenheim, rare.
piceum, L	idem de Haguenau, idem.
picipes, F.	
4 4	

Olisthopus, Dej.

rotundatus, Payk. . . . sous les pierres dans les Vosges.

Patrobus, Dej.

excavatus, Payk.... commun aux bords du Rhin.

TRECHI.

Trechus, Clairy.

discus, F	aux bords du Rhin, assez rare.
micros, Hbst	idem, idem.
longicornis, Sturm	idem, très-rare.
littoralis, Dej.	
rubens. F	idem, assez rare.
paludosus, Sturm.	
minutus, F	très-commun partout.
obtusus, Er	dans les Vosges, très-rare.

Epaphius, Redt.

secalis, Sturm.... sous les feuilles mortes, lieux humides, commun.

Blemus, Dej.

areolatus, Creutz. . . . aux bords des rivières, très-commun.

BEMBIDIA.

Tachypus, Dej.

flavipes, L. aux bords des rivières, très-commun. pallipes, Duft. dans les mares desséchées, moins commun. caraboides, Schr. . . . idem, rare.

Bembidium, Latr.

paludosum, Panz. . . . aux bords des rivières, assez commun. impressum, Panz. . . . idem. rare. striatum, F. au Rhin, commun. v. foraminosum, Sturm. idem, idem. punctulatum, Drap. . . idem, très-commun.

Leja, Dej.

pygmæum, F. aux bords du Rhin, rare; dans les sablonnières près de Vendenheim, commun.

lampros, Hbst. . . . dans toute l'Alsace, commun.

v. velox, Er un peu moins commun.

tenellum, Er aux bords du Rhin, commun.

Doris, Panz. à Vendenheim, assez rare.

Sturmii, Panz. dans les mares desséchées, idem.

articulatum, Panz. . . . aux bords des rivières, commun.

Lopha, Dej.

4-guttatum, F. aux bords de l'eau, commun.
4-pustulatum, Dej. . . idem, assez rare.
4-maculatum, L. . . . idem, commun.
humerale, Sturm. . . . dans la forêt de Vendenheim sous les mousses (Capiomont), rare.
callosum, Küst. assez commun partout.
laterale, Dej.

	12
	Peryphus, Dej.
elongatum, Dej	aux bords du Rhin rare
rufipes, Duft	dans les Vosges, assez rare.
modestum, F	dans les Vosges, très-commun.
fulvipes, Sturm	idem idem
nitidulum, Marsh	aux bords du Rhin, idem.
monticola, Sturm	dans les Vosges, idem.
decorum, Panz	partout, idem.
fasciolatum, Duft	idem, idem.
v. cœruleum, Dej	idem, moins commun.
v. tibiale, Duft	dans les Vosges, commun.
ripicola, Duft	aux bords du Rhin, idem.
v. obsoletum, Dej	idem, idem.
saxatile, Gyll	idem, très-rare.
distinguendum, J. Duv.	idem, commun.
bruxellense, Wesm	idem, très-rare.
femoratum, Sturm	très-commun partout.
Andrea, F	idem, idem.
fluviatile, Dej	aux bords du Rhin, rare.
rupestre, F.	tres-commun partout.
Iunatum, Duft	aux bords du Rhin, assez commun.
	Notaphus, Dej.
obliquum, Sturm	
varium, Oliv	idem.
v. fumigatum, Dej.	
flammulatum. Clairv.	idem.
	Leja, Dej.
fumigatum, Duft	commun partout.
assimile, Gyll	idem.
	Philochthus, Steph.
biguttatum, F	
guttula, F	
obtusum, Sturm	
	Ocys, Steph.
. Setviotum Cell	
- 5-striatum, Gyll rufescens, Dej	
i diestells, Dej	très-rare en plaine, assez répandu dans les Vosges près de Colmar, sous les écorces.
	pres de comar, sous les ecorces.
	Tachys, Dej.
Fockii, Hum	aux inondations du Rhin et de la Fecht (Leprieur),
silacea, Dej	[rare.
4-signata, Duft	aux bords du Rhin, très-commun.
parvula, Dej	
bistriata, Duft	excessivement répandu partout.
nana, Gyll	

DYTISCIDÆ.

DYTISCI.

Cybister, Curt.

Rœselii, F. dans les eaux stagnantes, assez commun.

Dytiscus, L.

latissimus, L. . . . dans les étangs de Darney (Vosges), assez commun. marginalis, L. partout très-commun. v. Q conformis, Kunz. moins commun. circumcinctus, Ahr. . . assez rare. v. Q dubius, Gyll. . . très-rare. circumflexus, F. . . . dans l'eau saumâtre, assez rare. v. 9 perplexus, Lacd. idem, idem. dimidiatus, Bergst.... idem, commun. idem, punctulatus, F.

Acilius, Leach.

assez rare.

sulcatus, L. dans l'eau stagnante, très-commun. canaliculatus, Nicolaï. . pris à Haguenau (Billot), assez rare.

Hydaticus, Leach.

transversalis, F. . . . dans l'eau saumâtre, commun. Hybneri, F. idem, idem. Leander, Rossi. pris à Haguenau, très-rare. grammicus, Germ. . . . aux environ de Strasbourg, commun. cinereus, F. pris à Vendenheim, assez rare. bilineatus, De Geer. . . plus répandu dans les Vosges. zonatus, Hop. assez rare. austriacus, Duft. pris à Haguenau et dans les Vosges, très-rare.

Colymbetes, Clairv.

fuscus, L. dans les mares, très-commun. striatus, F. pulverosus, Sturm. . . dans l'eau saumâtre, idem. collaris, Payk. idem, idem. consputus, Sturm. . . . idem (Puton), rare. adspersus, F. idem, très-commun. Grapei, Gyll.... pris à Vendenheim, très-rare. bistriatus, Berg. pris à Wissembourg, excessivement rare. agilis, Gyll. notatus, F.... dans les Vosges, assez rare. notaticollis, Aubé. . . . pris à Remirement (Puton), très-rare.

Hybius, Er.

ater, De Geer. dans les eaux stagnantes, assez répandu. obscurus, Marsh. . . . pas très rare. idem, 4-guttatus, Lacd. fenestratus, F. idem, assez rare. fuliginosus, F. idem, très-commun. guttiger, Gyll. pris à Haguenau et à Colmar, assez rare.

Agabus, Leach.

	pris à Vendenheim et à Colmar (Kampmann), assez
oblongus, Illig.	rare.
uliginosus, L	
	dans les Vosges et à Haguenau, idem.
Sturmii, Gyll	dans les Vosges, idem.
chalconotus, Panz	partout, idem.
	pris à Vendenheim et à Colmar, idem.
abbreviatus, F	partout, idem.
didymus, Oliv	
bipunctatus, F	
	pris à Haguenau, très-rare.
subnebulosus, Aubé.	
guttatus, Payk	dans les Vosges, peu rare.
biguttatus, Oliv	dans les ruisseaux des Vosges, très-commun.
bipustulatus, L	idem, idem.
striolatus, Gyll	dans les Vosges, très-rare.
paludosus, L	pris à Haguenau et à Colmar (Kampmann), rare.
	Noterus, Clairy.
sparsus, Marsh	dans les eaux courantes, commun.
crassicornis, F	idem, idem.
	Laccophilus, Leach.
interruptus, Panz.	dans les eaux courantes, commun.
	idem, très-commun.
	idem, un peu plus rare.
	Tour Production
	HYDROPORI.
	Hyphydrus, Illig.
ferrugineus, L	Hyphydrus, Illig.
	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun.
variegatus, Germ	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare.
variegatus, Germ	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Hydroporus, Clairy.
variegatus, Germ inæqualis, F	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Hydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare.
inæqualis, F reticulatus, F	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Hydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare. idem, assez répandu.
inæqualis, F reticulatus, F decoratus, Gyll	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Iydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare. idem, assez répandu. dans les Vosges et les mares de Vendenheim, rare.
inæqualis, F reticulatus, F decoratus, Gyll geminus, F	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Iydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare. idem, assez répandu. dans les Vosges et les mares de Vendenheim, rare. dans les Vosges, très-commun.
inæqualis, F reticulatus, F decoratus, Gyll geminus, F minutissimus, Germ	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Iydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare. idem, assez répandu. dans les Vosges et les mares de Vendenheim, rare. dans les Vosges, très-commun. dans les eaux courantes, idem
inæqualis, F reticulatus, F decoratus, Gyll geminus, F minutissimus, Germ. v. delicatulus, Schaum.	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Hydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare. idem, assez répandu. dans les Vosges et les mares de Vendenheim, rare. dans les Vosges, très-commun. dans les eaux courantes, idem dans les bras du Rhin, idem.
inæqualis, F reticulatus, F decoratus, Gyll geminus, F minutissimus, Germ v. delicatulus, Schaum. unistriatus, Schr	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Iydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare. idem, assez répandu. dans les Vosges et les mares de Vendenheim, rare. dans les Vosges, très-commun. dans les eaux courantes, idem dans les bras du Rhin, idem. idem, idem.
inæqualis, F reticulatus, F decoratus, Gyll geminus, F minutissimus, Germ v. delicatulus, Schaum. unistriatus, Schr	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Iydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare. idem, assez répandu. dans les Vosges et les mares de Vendenheim, rare. dans les Vosges, très-commun. dans les eaux courantes, idem dans les bras du Rhin, idem. idem, idem. dans les étangs près de Strasbourg, très-rare.
inæqualis, F reticulatus, F decoratus, Gyll geminus, F minutissimus, Germ v. delicatulus, Schaum. unistriatus, Schr	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Iydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare. idem, assez répandu. dans les Vosges et les mares de Vendenheim. rare. dans les Vosges, très-commun. dans les eaux courantes, idem dans les bras du Rhin, idem. idem, idem. dans les étangs près de Strasbourg, très-rare. dans les fossés, commun.
inæqualis, F reticulatus, F decoratus, Gyll geminus, F minutissimus, Germ v. delicatulus, Schaum. unistriatus, Schr	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Iydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare. idem, assez répandu. dans les Vosges et les mares de Vendenheim, rare. dans les Vosges, très-commun. dans les eaux courantes, idem dans les bras du Rhin, idem. idem, idem. dans les étangs près de Strasbourg, très-rare. dans les fossés, commun.
inæqualis, F reticulatus, F decoratus, Gyll geminus, F	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Iydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare. idem, assez répandu. dans les Vosges et les mares de Vendenheim. rare. dans les Vosges, très-commun. dans les eaux courantes, idem dans les bras du Rhin, idem. idem, idem. dans les étangs près de Strasbourg, très-rare. dans les fossés, commun. dans les Hautes-Vosges, très-rare.
inæqualis, F reticulatus, F decoratus, Gyll geminus, F minutissimus, Germ v. delicatulus, Schaum. unistriatus, Schr	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Iydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare. idem, assez répandu. dans les Vosges et les mares de Vendenheim. rare. dans les Vosges, très-commun. dans les eaux courantes, idem dans les bras du Rhin, idem. idem, idem. dans les étangs près de Strasbourg, très-rare. dans les fossés, commun. dans les Hautes-Vosges, très-rare.
inæqualis, F	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Iydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare. idem, assez répandu. dans les Vosges et les mares de Vendenheim, rare. dans les Vosges, très-commun. dans les eaux courantes, idem dans les bras du Rhin, idem. idem, idem. dans les étangs près de Strasbourg, très-rare. dans les fossés, commun. dans les Hautes-Vosges, très-rare. aux lacs de Gérardmer, de Retournemer et des Corbeaux (Leprieur et Puton).
inæqualis, F	Hyphydrus, Illig. dans les eaux saumâtres, commun. idem, très-rare. Iydroporus, Clairv. dans les fossés et les flaques d'eau, généralement rare. idem, assez répandu. dans les Vosges et les mares de Vendenheim, rare. dans les Vosges, très-commun. dans les eaux courantes, idem dans les bras du Rhin, idem. idem, idem. dans les étangs près de Strasbourg, très-rare. dans les fossés, commun. dans les Hautes-Vosges, très-rare. aux lacs de Gérardmer, de Retournemer et des Corbeaux (Leprieur et Puton).

halensis, F	dans les eaux claires, assez répandu.
picipes, F	dans les eaux claires et les eaux stagnantes, commun.
♀ lineellus, Gyll.	
confluens, F	souvent dans les près humides, peu rare.
	idem, très-commun; il varie beaucoup de couleur.
palustris, L	
erythrocephalus, L	
	pris à Haguenau et à Vendenheim, très-rare.
planus, F	
pubescens, Gyll	idem.
vittula, Er	
ambiguus, Aubé.	
	pris dans les montagnes près de Wissembourg et à
	[Colmar, très-rare.
memnonius, Nicol	dans les Vosges, assez commun.
Gyllenhalii, Sch	dans les environs de Saverne, rare.
piceus, Aubé.	
	à Haguenau et à Vendenheim, idem.
discretus, Fairm	
nigrita, F	dans les Vosges, au Champ-du-Feu, assez commun.
neuter, Fairm	
	pris à Colmar, peu commun.
angustatus, Sturm	pris à Vendenheim, assez commun.
obscurus, Sturm	
neglectus, Schm	
	pris dans les eaux stagnantes près de Vendenheim,
lineatus, F	
flavipes, Oliv	
granularis, L	idem.
bilineatus, Sturm	idem.
pictus, F	idem.
Contract to the Contract of	Pelobius, Schenh.

Pelobius, Schenn

Hermanni, F. aux environs de Strasbourg, rare.

HALIPLI.

Haliplus, Latr.

elevatus, Panz	dans les ruisseaux, assez rare.
obliquus, F	pris au Neuhof dans les eaux claires, idem.
lineatus, Aubé	idem, rare.
fulvus, F	
flavicollis, Sturm	idem, très-commun.
ruficollis, De Geer	idem, assez rare.
variegatus, Sturm	idem, rare.
cinereus, Aubé	
fluviatilis, Aubé	dans les bras du Rhin et dans toutes les Vosges.
lineolatus, Mannh.	
lineatocollis, Marsh	très-commun.

Cnemidotus, Illig.

cæsus, Duft. dans les fossés, très-commun.

GYRINI.

Gyrinus, Geoffr.

natator, L. dans les eaux claires, excessivement commun.

distinctus, Aubé... en société du précédent, mais rare. bicolor, F... dans les étangs des Vosges, assez rare.

minutus, F assez rare en plaine, plus répandu dans les Vosges.

Orectochilus, Lacd.

villosus, Illig. blotti sous les pierres, au bord de l'eau dans les Vosges (Puton), à Colmar (Umhang).

HYDROPHILIDÆ.

HYDROPHILI.

Hydrophilus, Geoffr.

piceus, L. dans les étangs et les fossés, très-commun.

aterrimus, Eschh.... idem, moins commun.

Hydrous, Brullé.

caraboides, L. souvent à de grandes distances des eaux, très-com-

mun.

Hydrobius, Leach.

oblongus, Hbst. . . . pris à Vendenheim, peu commun.

fuscipes, L. idem et au Neuhof, très-commun.

bicolor, Payk. idem, idem. globulus, Payk. . . . idem, idem.

limbatus, F.

Philhydrus, Sol.

testaceus, F. dans l'eau stagnante, très-commun.

melanocephalus, Oliv. . idem, idem. v. ochropterus, Marsh. idem, idem. marginellus, F. . . . idem, idem.

Helochares, Muls.

lividus, Færst. dans les fossés, très-commun.

v. erythrocephalus, F. idem, idem.

Laccobius, Er.

minutus, L. dans les eaux limpides du Rhin, très-commun. globosus, Heer. . . . idem, idem.

Berosus, Leach.

spinosus, Stev.... dans les eaux saumâtres, à Soultz-sous-Forêts, dans les terrains arrosés par les eaux salées, rare.

æriceps, Curt. idem, commun. luridus, L. idem, idem.

affinis, Brullé.... idem, moins commun.

Limnebius, Leach.

truncatellus, Thunb... dans les Vosges, assez commun.

papposus, Muls. . . . idem, idem. nitidus, Marsh. . . . idem, idem. atomus, Duft. très-commun partout.

Cyllidium, Er.

seminulum, Payk. . . . excessivement commun.

SPERCHEI.

Spercheus, Kugelan.

emarginatus, Schall. . . dans les mares des environs de Schiltigheim, tout au fond, entre les racines des plantes.

HELOPHORI.

Helophorus, F.

rugosus, Oliv. souvent hors de l'eau; pris à Haguenau, rare.

nubilus, F.... idem, très-commun. aquaticus, L... idem, idem.

dorsalis, Marsh. . . . dans les eaux saumâtres; pris à Wissembourg, rare.

obscurus, Muls. . . . excessivement commun.

aquaticus, Er.

granularis, L. . . . idem.

griseus, Hbst. dans les montagnes, rare.

pumilio, Er. pris dans la forêt de Vendenheim, très-rare. nanus, Sturm. pris au Neuhof et à Vendenheim, moins rare.

Hydrochus, Leach.

brevis, Hbst.... dans les terrains humides, rare. carinatus, Germ... dans les fossés, très-commun.

elongatus, Schall. . . . idem, idem. angustatus, Germ. . . . idem, idem. nitidicollis, Muls. . . . dans les Vosges, rare.

Ochthebius, Leach.

exsculptus, Germ. . . . aux inondations de la Fecht (Leprieur), et dans les

gibbosus, Germ. . . . assez commun près de Colmar et à Vendenheim.

margipallens, Latr. . . très-commun.

marinus, Payk. . . . dans les eaux saumâtres, rare.

pygmæus, F.... dans les eaux stagnantes, commun. foveolatus, Germ. . . . idem, assez commun.

æratus, Steph. aux bords du Rhin (Wencker), rare.

pellucidus, Muls.

Hydræna, Kugel.

testacea, Curt. pris dans les fossés de Vendenheim et aux inondations de la Fecht (Leprieur), assez rare.

riparia, Kug.... dans les eaux stagnantes et courantes, commun.

rugosa, Muls. pris à Belfort, très-rare.

nigrita, Germ. dans les Vosges, peu commun. gracilis, Germ. . . . idem, plus commun. flavipes, Sturm. . . . idem, très-rare. pulchella, Germ. . . . pris aux environs de Bitche, idem. Sieboldii, Rosenh. . . . aux environs de Barr, assez répandu.

SPHÆRIDIDÆ.

Cyclonotum, Er.

orbiculare, F. dans les mares, excessivement commun.

Sphæridium, F.

scarabæoides, L. . . . dans les excréments des quadrupèdes, très-commun v. 4-maculatum, Küst. idem, idem. bipustulatum, F. . . . idem, idem.

Cercyon, Leach.

obsoletum, Gyll. dans les excréments, assez rare. hæmorrhoidale, F. . . . idem, commun. laterale, Marsh. . . . idem, rare. hæmorrhoum, Gyll. . . dans les bouses, idem. anale, Payk. dans les endroits humides, idem pygmæum, Illig. . . . idem, idem. idem. aquaticum, Steph. . . . idem (Vosges), idem. melanocephalum, L. . . dans les bouses, idem. terminatum, Marsh. . . dans les Vosges, idem.

plagiatum, Er. quisquilium, L. idem, très-commun. unipunctatum, L. . . . idem, idem. nigriceps, Marsh. . . . idem, idem. flavipes, F..... idem, rare. lugubre, Payk.... idem, plus rare. minutum, F.... idem, rare. granarium, Er. idem, très-rare.

Megasternum, Muls.

boletophagum, Marsh.. dans les bolets, très-commun.

Cryptopleurum, Muls.

atomarium, F. dans les bouses, très-commun.

STAPHILINIDÆ.

ALEOCHARÆ.

Autalia, Steph.

impressa, Oliv.... dans les champignons, très-commun. rivularis, Grav.... idem, assez rare.

Falagria, Steph. .

thoracica, Kurt. . . . généralement rare, mais assez commun sur les glacis hors la porte de Pierre de Strasbourg.

sulcata, Payk sous les feuilles mortes, très-commun. sulcatula, Grav idem, assez rare.	
obscura, Grav idem, commun. nigra, Grav idem, idem.	
Bolitochara, Mannh.	
lucida, Grav dans les champignons, rare. lunulata, Payk dans les bolets, assez commun. bella, Mærck pris à Vendenheim, dans les bolets, rare. obliqua, Er idem, très-rare.	
Silusa, Er.	
rubiginosa, Er près des plaies des arbres, assez rare.	
Stenusa, Kr.	
rubra, Er près des plaies des arbres, commun.	
Ocalea, Er.	
castanea, Er sous les feuilles mortes au fond des fossés, rare. rivularis, Mill idem . assez commun. decumana, Er dans les Vosges, très rare. badia, Er idem . idem . concolor, Kiesw asez commun aux inondations de la Fecht près de Colmar (Leprieur et Umhang).	
Stichoglossa, Fairm.	
semirufa, Er en hiver sous l'écorce des platanes, excessivement	
Ischnoglossa, Kr.	
prolixa, Grav sous les écorces et dans les champignons, rare. rufo-picea, Kr idem, idem. corticina, Er idem, idem.	
Leptusa, Fairm.	
analis, Gyll sous les écorces, rare. fumida, Er idem, idem. ruficollis, Er idem et dans les fagots, rare.	
Thiasophila, Kr.	
angulata, Er avec la fourmi fauve, très-commun. inquinula, Mærck idem, plus rare.	
Euryusa, Er.	
sinuata, Er avec la fourmi noire, très-commun. laticollis, Heer idem, idem.	
Homœusa, Kr.	
acuminata, Mærck en famille avec la fourmi noire, rare.	
Crataræa, Thoms.	
gentilis, Mærck avec la fourmi noire, rare. pulla, Gyll sous les feuilles mortes et dans les étables, assez rare. prætexta, Er dans les bergeries et les étables, très-rare.	

Aleochara, Grav.

	Aleochara, Grav.
ruficornis, Grav	sous les feuilles mortes, très-rare.
erythroptera, Grav	excessivement rare 1).
spissicornis, Er	à Strasbourg et dans les Vosges, très-rare.
fuscipes, F	dans les petits cadavres, très-commun.
Carolinæ, Wenck	trouvé par Mme Wencker dans uneforêt de pins près de
clavicornis, Redt	idem, très-rare. [Neufchâteau (Vosges).
rufipennis, Er	idem, assez rare.
v. lateralis, Heer	
lævigata, Gyll	
	idem, très-commun.
crassiuscula, Sahlb	
tristis, Er.	
bipunctata, Oliv	idem
brevipennis, Grav	idem.
lanuginosa, Grav	idem.
lygæa, Kr	pris à Vendenheim, très-rare.
procera, Er.	Tree a romania, tico raio.
	dans les champignons, rare.
brunneipennis, Kr	
	dans les champignons à Vendenheim, en septembre,
	sous les détritus, très-rare. [commun.
bisignata, Er	
bilineata, Gyll	
nitida, Grav	
	près des cadavres, très-rare.
	idem, plus commun.
	Dinarda, Læch.
Mærckelii, Kiesw	pris à Vendenheim avec la fourmi fauve et le Myr-
	mica lævidonis, assez rare.
dentata, Grav	idem, moins rare.
	Lomechusa, Grav.
	avec les fourmis fauve et jaune, rare; commun dans
stramosa, orav	les inondations du Rhin, près d'Eguisheim, avec
	la fourmi fauve (Leprieur).
	Atemeles, Steph.
inflatus, Zett	dans les Vosges, avec la fourmi fauve, très-rare.

paradoxus, Steph. . . . avec le Myrmica rubra, rarement avec la fourmi fauve, très-rare.

emarginatus. Grav. . . sous les pierres avec les Murmica rarement avec les murmica r

emarginatus, Grav. . . sous les pierres avec les Myrmica, rarement avec les fourmis rouge et fauve, près du Rhin, rare.

Myrmedonia, Er.

Haworthi, Steph. . . . au pied des arbres près du péage du pont du Rhin (Saulcy), dans les Vosges (Puton), excessivement rare.

¹⁾ J'ai pris un mâle de cette espèce le 9 avril 1865, dans un sentier des glacis hors la porte de l'Hôpital de Strasbourg. (Silbermann.)

collaris, Payk avec la fourmi fauve, aux îles du Rhin, assez rare. humeralis, Grav avec les fourmis fauve et noire dans les troncs d'arbres, commun. cognata, Mærck aux îles du Rhin, rare. funesta, Grav avec la fourmi noire, commun. similis, Mærck idem, très-rare. limbata, Payk en compagnie de la fourmi jaune, commun. lugens, Grav avec la fourmi noire, rare. laticollis, Mærck idem, commun. canaliculata, F sous les détritus de végétaux, très-commun.	
Dasyglossa, Kr.	
prospera, Er cet insecte si rare, je l'ai rencontré par milliers, en septembre 1862, aux bords du Rhin, derrière le péage du grand pont du Rhin, sous des feuilles mortes (Wencker).	
Hyobates, Kr.	
nigricollis, Payk sous les feuilles, près du péage du Rhin et à Türck- heim (Martin), rare. propinquus, Aubé aux bords des mares à Remiremont (Puton), idem. forticornis, Lacord sous les feuilles près du péage du Rhin, idem.	
Callicerus, Grav.	
rigidicornis, Er sous les feuilles, près du péage du Rhin, très-rare. obscurus, Grav idem, idem.	
Calodera, Mannh.	
protensa, Mannh aux bords du Rhin, très-rare. riparia, Er idem, rare. æthiops, Grav idem, idem. umbrosa, Er idem, moins rare. rufescens, Kr aux inondations du Rhin, rare.	
Chilopora, Kr.	
longitarsis, Er aux bords de l'eau, très-commun. rubicunda, Er aux bords du Rhin, rare.	
Tachyusa, Er.	
balteata, Er aux bords de l'eau, assez commun.	
constricta, Er idem, idem. coarctata, Er idem, idem. scitula, Er idem, rare. umbratica, Er idem, idem. atra, Grav idem, très-rare. concolor, Er idem, idem. forticornis, Fairm aux inondations de la Brusche, idem.	
coarctata, Er idem, idem. scitula, Er idem, rare. umbratica, Er idem, idem. atra, Grav idem, très-rare. concolor, Er idem, idem.	

Oxypoda, Mannh.

ruficornis, Gyll. . . . sous les feuilles mortes, excessivement rare. lividipennis, Mannh... idem. très-commun. vittata, Mærck.... dans les forêts, avec la fourmi fauve, moins commun. opaca, Grav. idem, très-commun. longiuscula, Er. . . . sous les feuilles mortes, assez rare. tumidula, Kr. idem, idem. umbrata, Er. lentula, Er. dans les bouses, idem. umbrata, Gyll. sous les feuilles et les détritus, idem. caniculina, Er. togata, Er. idem, rare. abdominalis, Mannh. . pris à Strasbourg par feu M. Ott, très-rare. planipennnis, Thoms. . en été, dans les mares desséchées près du pont du grand Rhin, commun. exigua, Er..... idem, assez commun. alternans, Grav. . . . dans les champignons, très-commun. rufula, Muls. sous les écorces de chènes, très-rare. formiceticola, Mærck.. avec la fourmi fauve, à Vendenheim, commun. hæmorrhoa, Sahlb... idem, idem. amæna, Fairm. . . . idem, très-rare. annularis, Sahlb.... sous les détritus de végétaux, rare. ferruginea, Er. aux plaies des arhres, idem. Homalota, Mannh. gracilicornis, Er. . . . aux bords du Rhin, très-rare. fragilicornis, Kr... idem, idem. umbonata, Er. . . . idem, assez commun. nitidula, Thoms. . . . sous les feuilles, à l'Orangerie de Strasbourg, trèsgraminicola, Er. . . . dans les forêts, assez commun. commun languida, Er.: aux inondations du Rhin, très-rare. pavens, Er. idem, idem. gregaria, Er. aux bords du Rhin, très-commun.

elongatula, Er.... sous les feuilles, idem.

terminalis, Gyll. moins commun. idem, hygrobia, Thoms. . . . aux bords des mares, à Remiremont (Puton), rare.

luridipennis, Mannh. . sous les feuilles, très-rare. aux bords du Rhin, idem. fluviatilis, Kr. luteipes, Er. idem, idem.

meridionalis, Muls. . . idem, idem. velata, Er. assez répandu. idem, labilis, Er. idem, commun.

longula, Heer. idem, très-rare. subtilissima, Kr. idem, idem. idem, idem. occulta, Er. æquata, Er. sous les écorces, commun.

sous les feuilles, idem. angustula, Gyll. linearis, Er. idem, idem. debilis, Er. aux bords du Rhin, idem.

rufo-testacea, Kr.. . . . dans le gravier aux bords du Rhin, très-rare.

macella, Er	dans le gravier aux bords du Rhin, très-rare.
ægra, Heer	idem, assez rare.
deplanata, Grav :	sous les feuilles et les écorces, idem.
plana, Mannh	aux bords du Rhin, commun.
cuspidata, Er	sous les écorces, commun.
atomaria, Kr	sous les feuilles, moins commun.
gemina, Er	dans les prés humides, très-commun.
analis, Er	excessivement commun.
vilis, Ér	idem.
palleola, Er	dans la forêt de Vendenhein, assez rare.
exilis, Er	idem, rare.
pallens, Redt	dans des champignons, à Vendenheim, commun.
inconspicua, Er	sous les feuilles et dans le chêne carié, assez rare.
Talpa, Heer	avec la fourmi fauve, commun.
flavipes, Er	idem, idem.
confusa, Mærck	idem, moins commun.
anceps, Er	idem, rare.
brunnea, Er	près des plaies des arbres, commun.
nigrifrons, Er	dans les Vosges, en tamisant (Puton).
hepatica, Er	sous les feuilles mortes, fort rare.
merdaria, Thoms	dans les fumiers, commun.
validicornis, Mærck	idem, idem.
trinotata, Kr	dans les champignons, idem.
fungicola, Thoms	dans les fumiers et les cadavres, idem.
sublinearis, Kr	idem, rare.
xanthopus, Thoms	idem, plus rare.
nigritula, Grav	dans les champignons, commun.
sodalis, Er	avec la fourmi fauve, rare.
divisa, Mærck	aux bords du Rhin, assez rare.
nigricornis, Thoms	idem, rare.
coriaria, Kr	idem, idem.
autumnalis, Er	idem, assez répandu.
gagatina, Baud	idem, idem.
myrmecobia, Kr	avec la fourmi fauve, rare.
nigra, Kr	idem, commun.
cinnamomea, Er	aux plaies des arbres, rare.
hospita, Mærck	idem, idem.
scapularis, Sahlb	commun au printemps sous les feuilles mortes à
	l'embouchure du canal du Rhône au Rhin, en face
111 41 1 17	de l'écluse, dans un bosquet; ailleurs très-rare.
	sous les feuilles, très-rare.
oblita, Er	aux bords du Rhin, commun.
sericea, Muls	idem, assez rare.
sordidula, Er	idem, idem.
	dans les prés humides, très-commun.
	aux bords du Rhin, assez commun.
	dans les fumiers, commun.
	dans les inondations du Rhin, très-rare.
A STATE OF THE STA	à Remirement, en tamisant (Puton).
ravina, Er	aux bords du Rhin et dans les Vosges, rare.

palustris, Kiesw. . . . sous les feuilles, très-rare. lepida, Kr. aux bords du Rhin, idem. liliputana, Bris. . . . idem, melanaria, Sahlb. . . . dans les fumiers, très-commun. lividipennis, Er. cadaverina, Bris. . . . sous la charogne, rare. aterrima, Grav. . . . idem, pygmæa, Grav. dans les îles du Rhin, rare. fusca, Sahlb. aux bords des étangs, très-commun. subsinuata, Er. pris à Vendenheim, rare. sinuatocollis, Bris. . . . sur les montagnes, rare. parva, Sahlb. sous les feuilles mortes; rare. stercoraria, Kr. . . . dans les fumiers, idem. celata, Er. sous les feuilles mortes, idem. spreta, Fairm. pris à Vendenheim, idem. fungi, Er. sous les feuilles, dans les fumiers, très-commun. orbata, Er. idem, orphana, Er. dans les prés humides, idem. notha, Er. dans la forêt de Brumath, idem. cæsula, Er. idem, très-rare. circellaris, Grav. . . . sous les feuilles, dans les souches, très-commun. flava, Kr. idem, très-rare. Placusa, Er. complanata, Er. . . . sous les écorces et aux plaies des arbres, pris à Venpumilio, Grav. idem, moins rare. denheim, rare. infima, Er. idem, assez rare. Phlæopora, Er. reptans, Grav. sous les écorces de platanes, assez rare, surtout l'hiver. corticalis, Er. idem, Hygronoma, Er. dimidiata, Grav. . . . aux bords de l'eau à la Robertsau, près Strasbourg, et à Colmar, assez commun. Schistoglossa, Kr. viduata, Er. pris à Vendenheim, très-rare. Encephalus, West. complicans, West. . . . dans les champignons (Capiomont), très-rare. Oligota, Mannh. pusillima, Grav. . . . sous les feuilles mortes, très-commun. atomaria, Er. généralement dans les caves, sur de vieux paniers d'osier, rare. inflata, Mannh.... à Strasbourg, dans les caves, assez commun. granaria, Er. idem, très-rare. flavicornis, Lacd. . . . au vol, vers le soir, très-rare.

Gyrophæna, Mannh.

G	yrophæna, Mannn.
nitidula, Gyll d	lans les champignons et sous les bolets, rare.
pulchella, Heer	idem (Belfort, Mulhouse), rare.
affinis, Sahlb d	
nana, Payk	
	idem, idem.
	idem, idem.
minima, Er a	
strictula, Er d	
	idem, rare.
T I Y	idem, pris à Vendenheim, assez rare. idem, idem, rare.
	garicochara, Kr.
	lans les bolets, pris à Vendenheim, assez rare.
	Pronomæa, Er.
rostrata, Er s	
	Myllæna, Er.
1-1:- C	
	lans les endroits humides, assez répandu.
	idem, sur les fleurs, moins commun.
minuta, Grav gracilis. Heer	idem, idem, commun. idem, très-rare.
	idem, idem, moins rare.
	Gymnusa, Er.
	lans les mousses humides, excessivement rare.
	Dinopsis, Math.
fuscatus, Math d	ans les mousses humides, pris à Vendenheim, très
	[rare
	pocyptus, Mannh.
	ous les feuilles mortes, très-répandu.
pulicarius, Er	
læviusculus, Mannh	
seminulum, Er	
	ichophya, Mannh.
pilicornis, Gill d	ans les souches de saules, très-rare.
H	labrocerus, Er.
capillaricornis, Grav s	ous les feuilles mortes, très-commun.
Let	acoparyphus, Kr.
silphoides, L d	ans le fumier de cheval (Vosges), assez rare.
7	Fachinus, Grav.
	ans les champignons, assez rare.
proximus, Kr so	ous les feuilles mortes (Haguenau, Vosges), rare.
	ans les végétaux en décomposition, commun.
flavipes, F	idem, assez rare, plus répandu dans les Vosges.
	*

```
rufipennis, Gyll. . . . dans les environs de Saar-Union et de Bitche (Belle-
pallipes, Grav. . . . . dans les Vosges, rare.
                                                       (voye), très-rare.
bipustulatus, F. . . . . aux bords du Rhin, très-rare.
subterraneus, L. . . . pris à Vendenheim, idem.
fimetarius, Grav. . . . en quantité sur l'aubépine en fleurs, au Neuhof.
marginellus, F. . . . . sous les détritus, assez rare.
laticollis, F. . . . . . dans les îles du Rhin, commun.
collaris, Grav. . . . . idem,
                                      moins commun.
elongatus, Gyll. . . . . pris à Vendenheim dans les bouses de vaches, très-
                                                                  rare.
                       Tachyporus, Grav.
obtusus, L.... sous les feuilles mortes, très-commun.
formosus, Math. . . . .
                           idem,
                                      idem.
abdominalis, Er. . . .
                           idem, dans les Vosges (Puton), rare.
solutus, Er. . . . . .
                           idem,
                                      très-commun.
chrysomelinus, L. . . .
                           idem,
                                      idem.
hypnorum, F. . . . . .
                           idem,
                                      idem.
ruficollis, Grav. . . . .
                           idem,
                                      idem.
humerosus, Er. . . . .
                           idem,
                                      moins commun.
transversalis, Grav. . .
                           idem, pris en grand nombre à Vendenheim (Wen-
scitulus, Er. . . . . .
                           idem,
                                      commun.
                                                                 cker).
pusillus, Grav. . . . .
                           idem,
                                      rare.
brunneus, F.....
                           idem,
                                      très-commun.
                        Lamprinus, Heer.
saginatus, Grav. . . . dans les Vosges, excessivement rare.
erythropterus, Panz. . . pris à Haguenau, idem.
                       Conosoma, Motsch.
littoreum, L. . . . . dans les matières en décomposition, assez répandu.
pubescens, Grav. . . .
                           idem,
                                      très-répandu.
fusculum, Grav. . . . .
                           idem,
                                      moins commun.
pedicularium, Grav. . .
                           idem,
                                      idem.
lividum, Er. . . . . .
                           idem,
                                      idem.
bipustulatum, Grav. . .
                           idem,
                                       rare.
bipunctatum, Grav. . .
                           idem,
                                      idem.
                        Bolitobius, Steph.
analis, Payk. . . . . dans les matières en décomposition, rare.
cingulatus, Mannh. . . idem,
                                      très-rare.
inclinans, Grav. . . . aux inondations du Rhin, rare.
bicolor, Grav. . . . . en Alsace et dans les Vosges, rare.
formosus, Grav. . . . dans les matières en décomposition, moins rare.
atricapillus, F. . . . . dans les champignons, commun.
lunulatus, L.....
                           idem,
                                      rare.
striatus, Oliv. . . . . .
                           idem,
                                      idem.
trimaculatus, F. . . . .
                           idem, à Vendenheim et dans les Vosges (Ott).
trinotatus, Er. . . . . .
                           idem,
                                      très-commun.
exoletus, Er. . . . . .
                           idem,
                                      idem.
pygmæus, Er. . . . . .
                           idem,
                                      idem.
```

Bryoporus, Kr.

cernuus, Grav. dans les champignons, surtout dans les Vosges, rare. rufus, Er. idem, idem.

Mycetoporus, Mannh.

angularis, Muls. dans les bolets, assez rare. Iucidus, Er. dans les champignons, idem. punctus, Gyll. sous les feuilles mortes, rare.

splendens, Marsh. . . . dans les champignons, peu commun.

longulus, Mannh. . . . idem, assez commun.

ruficornis, Kr. idem, pris à Vendenheim, assez rare. lepidus, Grav. dans les champignons, peu commun.

nanus, Er. idem, commun.
pronus, Er. idem, peu commun.
ruficollis Maklin

ruficollis, Mæklin. . . . idem, rare.

longicornis, Mæklin... idem, pris à Strasbourg, à Vendenheim, au Neusplendidus, Grav. dand dans la forêt de Haguenau, à Remirement, rare.

QUEDII.

Acylophorus, Nordm.

glabricollis, Grav. . . . dans les mousses humides, très-rare.

Euryporus, Er.

picipes, Payk. dans les mousses humides, pris à Vendenhein et à Türckheim par M. Martin, très-rare.

Heterotops, Steph.

prævius, Er. sous les feuilles sèches et les bolets, rare.

binotatus, Er. idem, souvent dans les caves.

dissimilis, Grav. . . . idem, rare.
4-punctulus, Grav. . . idem, très-rare.

Quedius, Steph.

dilatatus, F. pris un seul individu près d'un nid de guêpes dans la forêt de Harthausen, près de Haguenau (Wencker), excessivement rare.

lateralis, Grav.... dans les forêts, assez rare. fulgidus, F.... idem, commun.

longicornis, Kr. près du grand Rhin, très rare.

truncicola, Fairm. . . . aux plaies des arbres à Strasbourg, au Contades et route du Rhin.

cruentus, Oliv.... idem, idem, assez rare.
xanthopus, Er.... plutôt dans les montagnes, idem.

scitus, Er. idem, idem.

lævigatus, Gyll. sous les feuilles mortes, très-rare.

punctatellus, Heer. . . pris un seul individu, par M. Puton, dans les Hautesimpressus, Panz. . . . dans les bouses, très-commun. [Vosges.
brevis, Er. avec la fourmi fauve, à Vendenheim, assez commun.
molochinus, Grav. . . . sous les feuilles, assez répandu.

tristis, Grav. idem, rare.

fuliginosus, Grav sous les feuilles, moins rare.
picipes, Mannh idem, très-rare.
ochropterus, Er idem, dans les Vosges, assez répandu.
fimbriatus, Er idem, rare.
peltatus, Er idem, très-rare.
præcox, Er idem, moins rare.
anceps, Fairm idem, assez répandu.
cincticollis, Kr idem, très-rare.
umbrinus, Er idem, commun.
modestus, Kr idem, très-rare.
suturalis, Kiesw idem, idem.
mauro-rufus, Grav à l'Orangerie de Strasbourg, moins rare.
rufipes, Grav à Vendenheim, rare.
monticola, Er dans les Vosges, rare.
semiobscurus, Marsh à l'Orangerie de Strasbourg, répandu.
attenuatus, Gyll assez rare partout et isolément.
boops, Grav à Vendenheim, rare.
alpestris, Heer dans les Vosges, très-rare.
scintillans, Grav idem, idem.
Astrapæus, Grav.
Ulmi, Rossi dans les forêts, très-rare.
, and the second
PHILONTHI.
Creophilus, Kirb.
maxillosus, L dans les cadavres, très-commun.
Emus, Curt.
hirtus, L dans les crottins et les bouses, assez commun.
Leistotrophus, Perty.
nebulosus, F dans les crottins et les bouses, assez commun.
murinus, F idem, plus commun.
Staphylinus, L.
stercorarius, Oliv dans les excréments humains, commun.
charcocephatus, F idem, idem.
latebricola, Grav dans les Vosges, rare.
fulvipes, Scop aux inondations, au Contades près de Strasbourg
chrysocephanus, rourc. dans les charognes, très-rare. [commun.
pubescens, De Geer dans les fumiers, peu commun.
erythropterus, L dans les montagnes, assez répandu.
cæsareus, De Geer sur les routes, très-commun.
fossor, Scop sur les montagnes, sous les écorces et dans les
vieilles souches, assez rare.
Ocypus, Steph.
olens, Müll sur les routes et sous les pierres, très commun. cyaneus, Payk sur les routes, commun.
similis, F idem, idem.
brunnipes, F à Strasbourg, assez commun.
Too, Too a contradiction of the contradiction of th
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T

fuscatus, Grav.... dans les montagnes, assez répandu. picipennis, F. dans les îles du Rhin, assez rare. cupreus, Rossi. . . . à Vendenheim, idem. fulvipennis, Er. . . . idem, Tasgius, Steph. pedator, Grav. dans les îles du Rhin, très-rare. ater, Grav. pris à Haguenau, idem. Anodus, Nordm. morio, Grav. très-commun partout. cerdo, Er. aux inondations du Rhin, rare. compressus, Marsh. . . pris à Belfort et à Remirement par M. Puton, trèsrare. Philonthus, Leach. splendens, F. surtout dans les Hautes-Vosges (Silberm.), assez rare. intermedius, Lacd. . . sous les détritus, assez commun. laminatus, Creutz. . . . idem, très-commun. lævicollis, Lacd. . . . pris à Colmar par M. Kampmann, rare. cyanipennis, F.... en septembre, dans les champignons, assez commun. sous les feuiles mortes, rare. nitidus, F. dans les champignons, à Vendenheim, assez comcarbonarius, F. sous les feuilles mortes, très-commun. æneus, Rossi. tenuicornis, Muls. . . . dans les Vosges, sous les feuilles mortes (Puton). idem, scutatus, Er. très-rare. decorus, Grav. idem, assez commun. politus, F. idem, très-commun. lucens, Mannh. idem, rare. sous les feuilles mortes, à la Robertsau, près de atratus, Grav. Strasbourg, commun. dans les crottins et les bouses, assez rare. marginatus, F.... umbratilis, Grav. . . . pris dans la vallée de Thann, très-rare. dans la forêt du Neuhof, très-commun. varius, Gyll. sous les feuilles, idem. v. bimaculatus, Nordm. albipes, Grav. dans les Vosges, rare. pris à Vendenheim, rare. lepidus, Grav. nitidulus, Grav. aux bords du Rhin, très-rare. dans les Vosges, rare. sordidus, Grav. fimetarius, Grav. . . . sous les feuilles, très-commun. au Neuhof sous les feuilles, rare cephalotes, Grav. . . . très-commun. ebeninus, Grav. idem, v. corruscus, Grav. . idem, idem. v. ochropus, Grav. . moins commun. idem, corvinus, Er. sous les feuilles mortes, rare. dans les végétaux décomposés, assez rare. fumigatus, Er. bipustulatus, Panz. . . idem, idem. sanguinolentus, Grav. . dans les crottins, idem. opacus, Gyll. idem, très-répandu. varians, Payk. agilis, Grav. idem, idem.

debilis, Grav. pris à Vendenheim sous les feuilles, très-rare. ventralis, Grav. . . . dans les Vosges, rare. discoideus, Grav. . . . souvent au vol par la chaleur, rare. vernalis, Grav. sous les détritus, très-commun. quisquiliarius, Gyll. . . pris au Neuhof, rare. splendidulus, Grav. . . sous les détritus, très-commun. rufimanus, Er. dans le gravier, au bord de la Brusche, commun. fumarius, Grav. . . . sous les feuilles mortes, assez rare. nigrita, Nordm. . . . idem, dans les Vosges (Ott), rare. micans, Grav. dans les Vosges, rare. fulvipes, F. à Vendenheim, commun. exiguus, Nordm. . . . sous les feuilles mortes, assez rare. nigritulus, Grav. . . . dans les Vosges, répandu. tenuis, Nordm.... dans les iles du Rhin, au pied des arbres, dans les crottins, très-commun. v. gracilis, Letz. . . . très-rare, un sur mille. punctus, Grav. dans les fossés desséchés, près du Rhin, assez rare. puella, Nordm. . . . au Neuhof et au Contades près de Strasbourg, aux rufipennis, Grav. plaies des arbres, très-rare. sericeus, Holm. aux bords de l'eau, rare. cinerascens, Grav. . . . aux inondations du Rhin, commun. signaticornis, Muls. . . sous les détritus, dans les Vosges, rare. elongatus, Er. aux bords de l'eau, commun. procelurus, Grav. . . . idem, rare. prolixus, Er. idem, idem.

Xantholinus, Serv.

glabratus, Grav. . . . sous les végétaux décomposés, assez rare. punctulatus, Payk. . . . idem, très-commun. ochraceus, Gyll. . . . idem, assez commun. atratus, Heer. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, commun. tricolor, F. sous les feuilles, très-commun. distans, Kr. idem, assez rare. elegans, Oliv..... idem, commun. rufipennis, Er. idem, moins commun. glaber, Er. avec la fourmi fauve, très-rare. v. flavipennis, Redt.. moins rare que le type. longiventris, Heer. . . . sous les détritus, assez rare. linearis, F. sous les végétaux pourris, très-commun. fulgidus, F. idem, idem: lentus, Grav. dans les Vosges, très-rare.

Leptacinus, Er.

parumpunctatus, Gyll.. sous les feuilles mortes, peu commun. batychrus, Gyll.... dans les fourmilières, idem. linearis, Grav.... idem, commun. formicetorum, Mærck.. idem, idem.

Baptolinus, Kr.

pilicornis, Er. dans les Vosges, sous les écorces, commun.

Othius, Steph.

fulvipennis, F. sous les pierres, commun. punctipennis, Lacd. . . idem, rare. melanocephalus, Grav. . idem, idem.

myrmecophilus, Kiesw. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, commun.

Lathrobium, Grav.

brunnipes, F. sous les végétaux décomposés, commun.

elongatum, L. idem, - très-commun.

fulvipenne, Grav. . . . idem, idem.

rufipenne, Gyll. aux bords du Rhin et au Neuland (Leprieur). rare.

lævipenne, Heer. . . . pris à Plombières par M. Bellevoye, rare.

multipunctatum, Grav.. aux bords du Rhin, commun. quadratum, Payk... idem, assez rare.

quadratum, Payk. . . . idem, assez rare. terminatum, Grav. . . idem, moins rare.

punctatum; Zett. . . . idem, rare.

suturale, Wenck. . . . pris un individu près de Strasbourg').

dilutum, Er. pris un individu dans la forêt de Haguenau, près de

Surbourg (Wencker 2).

filiforme, Grav. aux bords du Rhin, commun.

longulum, Grav. . . . idem, idem.

longipenne, Fairm. . . aux inondations près de Belfort, commun.

pallidum, Nordm. . . . aux bords du Rhin, rare.

spadiceum, Er. aux inondations de la Lauch (Robin).

angusticolle, Lacd. . . . aux bords du Rhin, très-rare.

picipes, Er. aux bords du Rhin et de la Fecht, assez répandu. scabricolle, Er. . . . sous les mousses, pris à Vendenheim, très-rare.

Achenium, Steph.

depressum, Grav. . . . rare aux bords de la Brusche; commun dans les inonhumile, Nicolaï. . . . idem, idem. [dations.

Dolicaon, Cast.

biguttulum, Er. . . . sous les feuilles mortes, à Haguenau (Billot).

Cryptobium, Mannh.

fracticorne, Payk. . . . très-commun, surtout dans les inondations.

Stilicus, Latr.

fragilis, Grav. aux bords du Rhin, rare.

rufipes, Germ. . . . sous les détritus, très-commun.

subtilis, Er. idem, idem. similis, Er. idem, idem. geniculatus, Er. idem, très-rare. affinis, Er. idem, commun.

orbiculatus, Payk. . . . pris dans la forêt de Haguenau, peu rare.

¹⁾ Cette espèce n'est peut-être pas rare, mais elle est probablement confondue avec ses congénères.

²⁾ On n'avait pas encore signalé cette espèce en France.

Scopæus, Er.

Erichsonii, Kolen. . . . dans les inondations du Rhin, commun. lævigatus, Gyll. sous les végétaux décomposés, idem. didymus, Er. idem, rare. sericans, Muls.... idem, idem. minutus, Er. idem, moins rare. v. debilis, Muls. . . . idem, idem. minimus, Er. idem, idem.

Lithocharis, Lacd.

castanea, Grav.... aux bords du Rhin (Wencker), très-rare. diluta, Er. idem, idem. fuscula, Mannh. idem, moins rare. brunnea, Er. idem, assez rare. rufiventris, Nordm. . . idem, rare. ochracea, Grav. idem, commun. ruficollis, K. avec la fourmi fauve, idem. melanocephala, F. . . . sous les feuilles mortes, idem. obsoleta, Nordm. idem, assez rare. aterrima, de Saulcy. . . idem, pris à Strasbourg (Wencker), très-rare.

Sunius, Steph.

fiiliformis, Latr. . . . sous les feuilles mortes, communintermedius, Er. . . . idem, idem. angustatus, Payk. . . . idem, idem. neglectus, Mærk. . . . idem, idem.

Pæderus, Grav.

littoralis, Grav. . . . aux bords de l'eau, très-commun. idem, à Vendenheim, moins commun. brevipennis, Lacd. . . . riparius, L. très-commun. idem, longipennis, Er. idem. idem. idem, caligatus, Er. assez rare. limnophilus, Er. idem. idem, ruficollis, F.... aux bords de la Brusche, très-commun. gemellus, K. au Rhin, idem.

Evæsthetus, Grav.

scaber, Grav. dans les inondations, assez commun. læviusculus, Mannh. . . idem, moins commun. ruficapillus, Lacd. . . . sous les feuilles mortes, plus commun.

Dianous, Curt.

cœrulescens, Gyll. . . . sur les pierres recouvertes de mousse des ruisseaux [des Vosges.

Stenus, Latr.

biguttatus, L. aux bords de l'eau, très-commun, bipunctatus, Er. . . . idem, idem. longipes, Heer. . . . aux bords du Rhin, très-rare. guttula, Mull. idem, commun. stigmula, Er. idem, très-rare.

```
bimaculatus, Gyll. . . . aux bords de l'eau, commun.
Juno, F. . . . . . . . .
                           idem,
                                       idem.
asphaltinus, Er. . . . sous les feuilles mortes, rare.
ater, Mannh....
                           idem,
                                       commun.
argentellus, Thoms. . .
                           idem,
                                       assez rare.
  carbonarius, Er.
ruralis, Er. . . . . . .
                           idem,
                                       rare.
buphthalmus, Grav. . .
                           idem,
                                       commun.
carbonarius, Gyll. . . .
                           idem,
                                       idem.
nitidus, Lacd. . . . . . aux bords de l'eau, assez rare.
atratulus, Er.....
                           idem, dans les Vosges, idem.
cinerascens, Er. . . .
                           idem,
                                       idem.
exiguus, Er. . . . . . .
                           idem, à Haguenau, idem.
pusillus, Er. . . . . . .
                           idem,
                                       commun.
speculator, Er. . . . .
                           idem,
                                       idem.
providus, Er. . . . . .
                           idem,
                                       assez rare.
scrutator, Er. . . . . .
                           idem, rare dans toute l'Alsace et les Vosges.
sylvester, Er. . . . . .
                           idem,
                                       fort rare.
fossulatus, Er. . . . .
                           idem,
                                       idem.
aterrimus, Er. . . . . avec la fourmi fauve, assez rare.
excubitor, Er. . . . . sous les feuilles mortes, idem.
Argus, Grav. . . . . dans les Vosges, rare.
vafellus, Er. . . . . . pris à Vendenheim, rare.
fuscipes, Grav. . . . . sous les végétaux, très-commun.
humilis, Er. . . . . . .
                           idem,
                                       idem.
circularis, Grav. . . . .
                           idem,
                                       idem.
declaratus, Er. . . . .
                           idem,
                                       commun.
nigritulus, Er. . . . .
                           idem, dans toute l'Alsace, mais toujours rare.
crassiventris, Thoms. .
                           idem,
                                       idem.
unicolor, Er. . . . . .
                           idem,
                                       assez répandu.
opticus, Grav. . . . .
                           idem,
                                       idem.
subimpressus, Er. . . .
                           idem,
                                       idem.
binotatus, Ljung. . . .
                           idem,
                                       idem.
plantaris, Er. . . . . .
                           idem,
                                       idem.
bifoveolatus, Gyll. . . .
                           idem,
                                       moins répandu.
decipiens, Leprieur. . .
                           idem, peu rare dans toute l'Alsace.
rusticus, Er. . . . . .
                           idem,
                                       , assez commun.
tempestivus, Er. . . . pris en juin, près du lac de Lispach, par M. Leprieur,
picipennis. . . . . . sous les végétaux, rare.
subæneus, Er. . . . . sous les feuilles mortes, assez rare.
impressus, Germ. . . .
                           idem,
                                       idem.
geniculatus, Grav. . . .
                           idem,
                                       très-rare.
flavipes, Er. . . . . . .
                           idem,
                                       commun.
palustris, Er. . . . . .
                           idem, à Haguenau, rare.
pallipes, Grav. . . . .
                           idem,
                                       commun.
fuscicornis, Er. . . . sous les feuilles mortes, dans les Vosges, rare.
filum, Er. . . . . . .
                           idem, à Vendenheim, moins rare.
tarsalis, Ljungh. . . . .
                           idem,
                                       commun.
oculatus, Grav. . . . .
                           idem,
                                       très-rare.
solutus, Er. . . . . .
                           idem,
                                       rare.
```

cicindeloides,	Grav	sous les feuilles mortes, très-commun.
paganus, Er.		idem, très-rare.
		dans les Vosges, sous les feuilles mortes, rare.
contractus, E	r	à Vendenheim, dans les mares desséchées, très-rare.

OXYTELI.

Oxyporus, F.

rufus, L				dans les	champignons, commun.
maxillosus,					très-rare.

Bledius, Steph.

tricornis, F	à Haguenau, dans les mares	, et aux environs de Col-
	mar (Kampmann), rare.	

subterraneus, Er.						desséchées,	commun
bubler and ab, in		•	uans	ies	mares	dessechees,	commun.

pallipes, Grav		idem,	idem.
tibialis, Heer		aux bords d	lu Rhin, rare.
opacus, Block		idem,	commun.
fracticornis, Payk.		A DESCRIPTION OF THE PERSON OF	idem.
rufipennis, Er		idem,	rare.
crassicollis, Lacd.		idem,	commun.

Platysthetus, Mannh.

spinosus, Er		dans les	crottins, commun.
cornutus, Grav		idem,	idem.
morsitans, Payk		idem,	idem.
capito, Heer		idem.	assez rare.
nodifrons, Sahlb.		idem,	idem.
nitens, Sahlb		idem,	rare.

Oxytelus, Grav.

rugosus, F	dans les crottins, très-commun.
fulvipes, Er	idem, très-rare.
insecatus, Grav	idem, assez commun.
piceus, L	idem, très-commun.
sculptus, Grav	idem, assez rare.
inustus, Grav	idem, commun.
sculpturatus, Grav	idem, idem.
complanatus, Er	idem, idem.
intricatus, Er	idem, idem.
nitidulus, Grav	idem, idem.
depressus, Grav	idem, très-commun.
hamatus, Fairm	idem, à Vendenheim, rare.

Haploderus, Steph.

cælatus, Grav	dans les bouses et dans les inondations.	très-commun.
cæsus, Er	idem. rare.	

Thinodromus, Kr.

dilatatus, Er.') sous le gravier des bords du Rhin, rare.

¹⁾ Dans le Bulletin de la Société d'histoire naturelle de Colmar, page 45, M. Leprieur cite cet insecte comme ayant été pris dans les débris des inondations de l'Ill et de la Fecht; c'est au *Trogophlæus scrobiculatns*, Er., qu'il faut rapporter son insecte.

Trogophlœus, Mannh.

scrobiculatus, Er. . . . aux inondations de la Fecht (Leprieur), rare.

riparius, Lacd. aux bords de l'eau, assez commun.

bilineatus, Steph. . . . idem, très-commun.

obesus, Kiesw. dans les Vosges, rare.

inquilinus, Er. aux bords de l'eau, rare.

corticinus, Er. idem, très-commun.

exiguus, Er. aux bords du Rhin, assez répandu.

foveolatus, Sahlb. . . . idem, rare. punctatellus, Er. . . . idem, idem.

punctatellus, Er. . . . idem, idem. pusillus, Grav. idem, idem.

tenellus, Er. idem, idem.

Thinobius, Kiesw.

delicatulus, Kr. . . . aux inondations de la Brusche (Wencker), très-rare.

longipennis, Heer. . . idem, moins rare.

Wenckeri, Fauvel... aux bords du Rhin près du pont du chemin de fer,

dans les mares, assez commun.

Ancyrophorus, Kr.

omalinus, Er. dans les Vosges, aux bords des rivières, rare.

Syntomium, Curt.

æneum, Müll. dans les sablonnières, à Haguenau, rare.

Coprophilus, Latr.

striatulus, F. rare à Strasbourg, commun près de Colmar.

Compsochilus, Kr.

palpalis, Er. en fauchant les prés par des soirées chaudes, rare

Acrognathus, Er.

mandibularis, Gyll. . . dans les inondations, rare.

Deleaster, Er.

dichrous, Grav. . . . aux bords du Rhin, très-commun.

OMALIA.

Anthophagus, Grav.

armiger, Grav. dans les Vosges, sur les fleurs, rare.

caraboides, L. aux bords du Rhin et dans les Vosges, assez commun.

testaceus, Grav. . . . idem, idem.

alpinus, Grav. idem, dans les Vosges, idem.

præustus, Müll. dans les Vosges, rare.

plagiatus, F. aux bords du Rhin et dans les Vosges, rare.

Lesteva, Latr.

pubescens, Mannh. . . près des ruisseaux, à Wissembourg, rare. bicolor, F. idem, à Strasbourg, très-commun.

Acidota, Leach. crenata, F. à Haguenau, sous les feuilles mortes, très-rare. cruentata, Mannh. . . . idem, idem. Olophrum, Er. piceum, Gyll. à Haguenau, sous les feuilles mortes, assez commun. Lathrimæum, Er. melanocephalum, Illig. sous les feuilles sèches, commun. atrocephalum, Gyll. . . idem, idem. luteum, Er. idem, rare. Amphicroum, Er. canaliculatum, Er. . . . pris à Wissembourg, rare. Deliphrum, Er. tectum, Payk. à Haguenau, aux plaies des arbres, rare. crenatum, Grav. . . . idem, très-rare. Orochares, Er. angustatus, Er. . . . sur les montagnes et dans la plaine, souvent au sur les quais de Strasbourg, assez commun. Arpedium, Er. quadrum, Grav. . . . aux bords du Rhin, sous les détritus, commun. Philorinum, Kr. humile, Er. dans les Vosges, en fauchant sur les genêts, très-rare. Omalium, Grav. rivulare, Grav.... sur les fleurs, très-commun. fossulatum, Er. . . . dans les Vosges, idem, rare. ferrugineum, Kr. . . . aux inondations du Rhin, idem. cæsum, Grav. . . . idem, commun. Oxyacanthæ, Grav. . . idem, idem. laticolle, Kr. pris à Vendenheim, rare. exiguum, Gyll.... dans les Vosges, sur les fleurs. monilicorne, Gyll. . . idem, idem. planum, Payk. aux plaies des arbres, commun. pusillum, Grav. . . . dans les Vosges, rare. deplanatum, Gyll. . . . sous les écorces, commun. concinnum, Er. . . . dans les caves et sous les écorces, rare. testaceum, Er. . . . idem, idem. vile, Er. dans les Vosges, commun. brunneum, Payk. . . . idem, dans les caves, rare. lucidum, Er. idem, idem. florale, Payk. dans les détritus et dans les matières animales, trèsstriatum, Grav. . . . dans le fumier, commun. commun. pygmæum, Payk. . . . dans les Vosges, en fauchant (Puton), rare. Eusphalerum, Kr.

triviale, Grav. . . . dans les Vosges, rare.

Anthobium, Steph.

signatum, Mærk. . . . dans les Vosges, sur les haies, rare. abdominale, Oliv. . . . sur les fleurs, commun. limbatum, Er. dans les Vosges, rare. nigrum, Er. aux inondations de la Brusche, très-rare. florale, Grav. très-commun, surtout dans les montagnes. minutum, F. idem, rare. anale, Er. idem, idem. montanum, Er. . . , . dans les Vosges, très-rare. sordidulum, Kr. idem, peu rare. longipenne, Er. . . . dans les Vosges, commun. scutellare, Er. idem, rare.

ophthalmicum, Payk. . dans les champignons, très-commun.

Sorbi, Gyll. idem, idem. torquatum, Marsh.. . . dans les Vosges, rare.

Proteinus, Latr.

brevicollis, Er. . . . dans les fagots, commun. brachypterus, Latr. . . idem, rare. macropterus, Gyll. . . idem, idem. atomarius, Er. dans les caves, idem.

Megarthrus, Kirby.

depressus, Payk . . . à Vendenhein, dans les fagots, très-commun. sinuatocollis, Lacd. . . idem, moins commun. denticollis, Beck. . . idem, assez rare. v. Bellevoyei, de Saulcy idem, idem. hemipterus, Illig. . . . idem, plus rare.

Phlæobium, Er.

clypeatum, Müll. . . . sous les feuilles mortes, assez rare.

PHLEOCHARII.

Phleocharis, Mannh.

subtilissima, Mannh. . pris à Vendenheim, dans les fagots, assez rare

Prognatha, Latr.

quadricornis, Kirby. . . sous les écorces de peupliers, assez rare.

MICROPEPLI.

Micropeplus, Latr.

porcatus, F. en été, en fauchant sur les prairies le long du Rhin, commun.

cælatus, Er. dans la forêt de Haguenau, en criblant (Mathieu), rare.

PSELAPHIDÆ.

Chennium, Latr.

bituberculatum, Latr. . dans les terrains calcaires, avec les fourmis, très-rare.

Tyrus, Aubé.

mucronatus, Panz. . . . au Neuhof, le soir, dans les baies (Wencker), excessivement rare.

Pselaphus, Hbst.

Heisei, Hbst. sous les mousses et dans les inondations, commun. dresdensis, Hbst. . . . idem, plus rare.

Tychus, Leach.

niger, Payk. sous les détritus, commun.

Batrisus, Aubé.

venustus, Reichb. . . . dans les souches de saules, au Neuhof (Capiomont), commun.

oculatus, Aubé. . . . dans les vieilles souches et avec les fourmis, très-rare.

Trichonyx, Chaud.

sulcicollis, Reichb. : . au Neuhof, sous les vieilles écorces, très-rare. Mærkelii, Aubé. . . . au pied des arbres aux bords du Rhin, derrière le péage du pont du Rhin, assez commun.

Bryaxis, Leach.

sanguinea, F. sous les détritus, commun. fossulata, Reichb. . . . idem, idem.

xanthoptera, Reichb. . idem, assez rare, plus répandu près de Colmar (Lehæmoptera, Aubé . . . idem, très-commun. prieur).

Lefebvrei, Aubé idem, assez rare. Schuppelii, Aubé. . . . idem, idem.

hæmatica, Reichb. . . . idem, très-commun.

Juncorum, Leach. . . . idem, rare. impressa, Panz. . . . idem, assez rare.

antennata, Aubé... à Haguenau et dans les Vosges, très-rare.

Bythinus, Leach.

puncticollis, Denny. . . sous les fevilles dans les îles du Rhin, assez rare. bulbifer, Reichb. idem, commun.

Curtisii, Leach. idem, idem. securiger, Reichb. . . . idenr, idem. Burellii, Denny. idem, idem.

uncicornis, Aubé... sous les feuilles, en compagnie et au même endroit que le Trichonyx Mærkelii 1).

Euplectus, Leach.

Erichsonii, Aubé. . . . sous les feuilles aux bords du Rhin (Capiomont), trèssignatus, Reichb. . . . dans les souches de saules, idem. rare. sanguineus, Denny. . . idem,

commun.

Karstenii, Reichb. . . . avec la fourmi fauve, très-commun.

nanus, Reichb. . . . sous les détritus et dans les bouses desséchées, comambiguus, Reichb. . . idem, rare. mun.

bicolor, Denny dans les souches de saules, très-rare.

¹⁾ Cette espèce, dont on n'a longtemps connu qu'un seul individu dans les collections, je l'ai prise en grande quantité, ainsi que je viens de l'indiquer (Wencker).

Trimium, Aubé.

brevicorne, Reichb. . . à Vendenheim, sous les feuilles mortes, assez comleiocephalum, Aubé . . idem, très-rare. [mun.

Claviger, Parr.

foveolatus, Müll. . . . dans les Vosges avec la fourmi fauve, commun. longicornis, Müll. . . . un seul individu a été pris par M. Leprieur, avec la fourmi jaune, dans le Pechthal.

SCYDMÆNIDÆ.

Scydmænus, Latr.

Godartii, Latr. à Vendenheim et au Champ-du-Feu (Wencker), avec la fourmi fauve, commun.

scutellaris, Müll. . . . sous les feuilles, idem. collaris, Müll. idem, idem.

pusillus, Müll.... idem, idem. exilis, Er.... idem, rare. angulatus, Müll.... idem, commun.

elongatulus, Müll. . , . aux bords du Rhin, très-commun. rubicundus, Schm. . . idem, sous les écorces, rare.

Sparshallii, Denny. . . idem, commun. helvolus, Schm. . . . dans les îles du Rhin, rare.

pumilio, Schm. . . . idem, idem. pubicollis, Müll. . . . idem, assez rare.

denticornis, Müll. . . . sous les feuilles, dans les îles du Rhin, commun. rutilipennis, Müll. . . . dans les fossés et les mares desséchées de la forêt de

hirticollis, Illig. . . . sous les feuilles mortes, idem.

claviger, Müll. à Vendenheim et à Colmar avec la fourmi fauve,

Wetterhalii, Gyll. . . . sous les feuilles, commun. [très-r Mærklinii, Mannh. . . . à Vendenheim, avec la fourmi fauve, idem.

nanus, Schm. au Neuhof, très-rare.

Helwigii, Hbst. . . . dans toute l'Alsace et les Vosges, commun.

rufus, Müll. dans les souches, très-rare.

tarsatus, Müll. dans les bouses de vaches desséchées et le soir au [vol, commun.

Eutheia, Steph.

scydmænoides, Stph. . à Vendenheim, avec la fourmi fauve, très-rare.

Cephennium, Müll.

thoracicum, Müll. . . . à Vendenheim, sous les feuilles mortes, commun. minutissimum, Aubé. . idem, rare.

SILPHIDÆ.

SILPHÆ.

Necrophorus, F.

germanicus, L. . . . sous les taupes et les crapauds morts, commun. humator, F. idem, assez rare.

vespillo, L sous les cadavres, très-commun.
vestigator, Heer idem, assez rare.
v. interruptus, Brullé. idem, très-rare.
fossor, Er idem, rare, plus commun dans les Vosges.
gallicus, Duval idem, pris à Remiremont, par M. Puton, rare.
ruspator, Er idem, rare, plus commun dans les Vosges.
sepultor, Charp idem, idem.
mortuorum, F idem, sur les souches des arbres et dans les cham-
pignons, presque toujours dans les forèts, très-
commun.
Silpha, L.
littoralis, L dans les cadavres de chevaux, etc. commun.
thoracica, L dans les forêts, près des petits cadavres, idem.
rugosa, L dans les cadavres, idem.
sinuata, F idem, idem.
dispar, Hbst sous les mousses, assez rare (ne paraît pas être car-
opaca, L idem, très-rare. [nivore.
4-punctata, L sur les chênes, où il paraît se nourrir de chenilles.
carinata, Illig sur les cadavres, rare.
reticulata, F idem, très-commun.
nigrita, Creutz idem, idem.
v. alpina, Germ idem, dans les Vosges, idem.
tristis, Illig idem, idem.
obscura, L idem, partout.
lævigata, F idem, idem.
otvoto I :law :law
atrata, L idem, idem.
Necrophilus, Illig.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les
Necrophilus, Illig.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr. angustatus, F aux bords du Rhin, sous les feuilles, assez rare.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr. angustatus, F aux bords du Rhin, sous les feuilles, assez rare. intermedius, Kr idem, très-rare.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr. angustatus, F aux bords du Rhin, sous les feuilles, assez rare. intermedius, Kr idem, très-rare. cisteloides, Fræhl idem, idem.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr. angustatus, F aux bords du Rhin, sous les feuilles, assez rare. intermedius, Kr idem, très-rare. cisteloides, Fræhl idem, idem. agilis, Illig idem, idem.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr. angustatus, F aux bords du Rhin, sous les feuilles, assez rare. intermedius, Kr idem, très-rare. cisteloides, Fræhl idem, idem. agilis, Illig idem, idem. Catops, Murr.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr. angustatus, F aux bords du Rhin, sous les feuilles, assez rare. intermedius, Kr idem, très-rare. cisteloides, Fræhl idem, idem. agilis, Illig idem, idem. Catops, Murr. fuscus, Panz aux bords du Rhin et dans les Vosges, sous les feuilles,
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr. angustatus, F aux bords du Rhin, sous les feuilles, assez rare. intermedius, Kr idem, très-rare. cisteloides, Fræhl idem, idem. agilis, Illig idem, idem. Catops, Murr. fuscus, Panz aux bords du Rhin et dans les Vosges, sous les feuilles, picipes, F idem, idem. [commun.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr. angustatus, F aux bords du Rhin, sous les feuilles, assez rare. intermedius, Kr idem, très-rare. cisteloides, Fræhl idem, idem. agilis, Illig idem, idem. Catops, Murr. fuscus, Panz aux bords du Rhin et dans les Vosges, sous les feuilles, picipes, F aux bords du Rhin et dans les Vosges, sous les feuilles, picipes, F
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr. angustatus, F aux bords du Rhin, sous les feuilles, assez rare. intermedius, Kr idem, très-rare. cisteloides, Fræhl idem, idem. agilis, Illig idem, idem. Catops, Murr. fuscus, Panz aux bords du Rhin et dans les Vosges, sous les feuilles, picipes, F idem, idem. [commun. nigricans, Spence sous les feuilles et les cadavres, rare. v. fuliginosus, Er idem, assez rare.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr. angustatus, F aux bords du Rhin, sous les feuilles, assez rare. intermedius, Kr idem, très-rare. cisteloides, Fræhl idem, idem. agilis, Illig idem, idem. Catops, Murr. fuscus, Panz aux bords du Rhin et dans les Vosges, sous les feuilles, picipes, F idem, idem. [commun. nigricans, Spence sous les feuilles et les cadavres, rare. v. fuliginosus, Er idem, assez rare. coracinus, Keller à Haguenau et dans les Vosges, rare.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr. angustatus, F aux bords du Rhin, sous les feuilles, assez rare. intermedius, Kr idem, très-rare. cisteloides, Fræhl idem, idem. agilis, Illig idem, idem. Catops, Murr. fuscus, Panz aux bords du Rhin et dans les Vosges, sous les feuilles, picipes, F idem, idem. [commun. nigricans, Spence sous les feuilles et les cadavres, rare. v. fuliginosus, Er idem, assez rare. coracinus, Keller à Haguenau et dans les Vosges, rare. morio, F sous les feuilles et les cadavres, assez commun.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr. angustatus, F aux bords du Rhin, sous les feuilles, assez rare. intermedius, Kr idem, très-rare. cisteloides, Fræhl idem, idem. agilis, Illig idem, idem. Catops, Murr. fuscus, Panz aux bords du Rhin et dans les Vosges, sous les feuilles, picipes, F idem, idem. [commun. nigricans, Spence sous les feuilles et les cadavres, rare. v. fuliginosus, Er idem, assez rare. coracinus, Keller à Haguenau et dans les Vosges, rare. morio, F sous les feuilles et les cadavres, assez commun. nigrita, Er idem, rare.
Necrophilus, Illig. subterraneus, Dahl dans le genre Helix, aux bords du Rhin et dans les [Vosges, très-rare. Leptinus, Müll. testaceus, Müll sous les feuilles mortes, aux environs de Bitche et de Saar-Union (Belvoye), très-rare. Choleva, Latr. angustatus, F aux bords du Rhin, sous les feuilles, assez rare. intermedius, Kr idem, très-rare. cisteloides, Fræhl idem, idem. agilis, Illig idem, idem. Catops, Murr. fuscus, Panz aux bords du Rhin et dans les Vosges, sous les feuilles, picipes, F idem, idem. [commun. nigricans, Spence sous les feuilles et les cadavres, rare. v. fuliginosus, Er idem, assez rare. coracinus, Keller à Haguenau et dans les Vosges, rare. morio, F sous les feuilles et les cadavres, assez commun.

	sous les feuill	es et les cadavres, très-rare.
chrysomeloides, Panz.	idem,	commun.
Watsonii, Spence	idem,	idem.
fumatus, Er.		
agilis, Gyll.		
alpinus, Gyll	idem,	idem.
fumatus, Spence	idem,	idem.
umbrinus, Er		rare.
velox, Spence		commun.
Wilkinii, Spence	idem,	idem.
prœcox, Er.		
anisotomoides, Spence		
sericeus, F	souvent dans	les Helix, très-commun.
	Colon,	Hbst.
puncticollis, Kr	en fauchant a	u crépuscule dans les prairies, surtout
	près du	monument Desaix et dans le voisinage
		lu petit Rhin, rare.
		à Remirement par M. Puton, idem.
affinis, Sturm		idem.
angularis, Er		idem.
brunneus, Spence	idem,	commun.
	Agyrtes	Freehl.
bicolor, Cast	au premier so	leil d'avril, volant vers quatre ou cinq
	heures du s	oir, sur les glacis de Strasbourg, très-
		[commun.
	Sphærite	es, Duft.
glabratus, F	dans les cham	pignons, très-rare.
		MID T
	ANISOTO	MIDÆ.
	ANISOTO Hydnobiu	s, Schm.
punctatissimus, Steph.	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v	s, Schm. ers le crépuscule dans les prés et les
punctatissimus, Steph.	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v	s, Schm.
punctatissimus, Steph.	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare.
punctatissimus, Steph. punctatus, Sturm	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v idem, Anisoton dans les truffe	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare. 11. Illig. 22. aussi le soir en fauchant, très-rare.
punctatissimus, Steph. punctatus, Sturm	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v idem, Anisoton dans les truffe en fauchant,	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare. 11. Illig. 22. aussi le soir en fauchant, très-rare.
punctatissimus, Steph. punctatus, Sturm cinnamomea, Panz oblonga, Er rugosa, Steph	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v idem, Anisoton dans les truffe en fauchant, idem,	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare. 11. Illig. 22. aussi le soir en fauchant, très-rare.
punctatissimus, Steph. punctatus, Sturm cinnamomea, Panz oblonga, Er rugosa, Steph Triepkii, Schm	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v idem, Anisoton dans les truffe en fauchant, idem, idem,	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare. 12, Illig. es, aussi le soir en fauchant, très-rare. vers le crépuscule, rare.
punctatissimus, Steph. punctatus, Sturm cinnamomea, Panz oblonga, Er rugosa, Steph Triepkii, Schm rotundata, Er	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v idem, Anisoton dans les truffe en fauchant, idem, idem, idem, idem,	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare. 12. Illig. 13. a. Illig. 14. a. Illig. 15. aussi le soir en fauchant, très-rare. 16. vers le crépuscule, rare. 17. très-rare. 18. moins rare. 19. rare.
cinnamomea, Panz oblonga, Er rugosa, Steph Triepkii, Schm rotundata, Er dubia, Panz	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v idem, dans les truffe en fauchant, idem, idem, idem, idem, idem, idem,	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare. 12. Illig. 13. as, aussi le soir en fauchant, très-rare. 14. vers le crépuscule, rare. 15. très-rare. 16. moins rare. 17. commun.
cinnamomea, Panz	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v idem, dans les truffe en fauchant, idem, idem, idem, idem, idem, idem, idem, idem,	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare. a, Illig. es, aussi le soir en fauchant, très-rare. vers le crépuscule, rare. très-rare. moins rare. rare. commun. rare.
cinnamomea, Panz. oblonga, Er. rugosa, Steph. Triepkii, Schm. rotundata, Er. dubia, Panz. ovalis, Schm. nigrita, Schm.	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v idem, dans les truffe en fauchant, idem, idem, idem, idem, idem, idem, idem, idem, idem,	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare. a, Illig. es, aussi le soir en fauchant, très-rare. vers le crépuscule, rare. très-rare. moins rare. rare. commun. rare. très-rare.
cinnamomea, Panz	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v idem, dans les truffe en fauchant, idem,	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare. na, Illig. es, aussi le soir en fauchant, très-rare. vers le crépuscule, rare. très-rare. moins rare. rare. commun. rare. très-rare. idem.
cinnamomea, Panz. oblonga, Er. rugosa, Steph. Triepkii, Schm. rotundata, Er. dubia, Panz. ovalis, Schm. nigrita, Schm. rubiginosa, Schm. distinguenda, Fairm.	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v idem, dans les truffe en fauchant, idem,	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare. a, Illig. es, aussi le soir en fauchant, très-rare. vers le crépuscule, rare. très-rare. moins rare. rare. commun. rare. très-rare. idem. rare.
cinnamomea, Panz oblonga, Er rugosa, Steph Triepkii, Schm rotundata, Er dubia, Panz ovalis, Schm nigrita, Schm rubiginosa, Schm calcarata, Er	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v idem, dans les truffe en fauchant, idem,	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare. na, Illig. es, aussi le soir en fauchant, très-rare. vers le crépuscule, rare. très-rare. moins rare. rare. commun. rare. très-rare. idem. rare. commun.
cinnamomea, Panz. oblonga, Er. rugosa, Steph. Triepkii, Schm. rotundata, Er. dubia, Panz. ovalis, Schm. nigrita, Schm. rubiginosa, Schm. rubiginosa, Schm. calcarata, Er. badia, Steph.	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v idem, dans les truffe en fauchant, idem, idem,	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare. 12, Illig. 13, aussi le soir en fauchant, très-rare. vers le crépuscule, rare. très-rare. moins rare. commun. rare. très-rare. idem. rare. commun. rare.
cinnamomea, Panz oblonga, Er rugosa, Steph Triepkii, Schm rotundata, Er dubia, Panz ovalis, Schm nigrita, Schm rubiginosa, Schm calcarata, Er	ANISOTO Hydnobiu en fauchant v idem, dans les truffe en fauchant, idem, idem,	ers le crépuscule dans les prés et les idem. [clairières, rare. na, Illig. es, aussi le soir en fauchant, très-rare. vers le crépuscule, rare. très-rare. moins rare. rare. commun. rare. très-rare. idem. rare. commun.

Cyrtusa, Er.

subtestacea, Gyll. . . . en fauchant vers le crépuscule, commun. minuta, Ahrens. . . . idem, idem.

Colenis, Er.

dentipes, Gyll. en fauchant vers le crépuscule, très-commun.

Agaricophagus, Schm.

cephalotes, Schm. . . . dans les matières en décompositon, rare.

Liodes, Latr.

humeralis, F. sous le bois décomposé, dans les vieilles souches et dans les champignons, commun.

axillaris, Gyll. idem, dans les Vosges, idem.

glabra, Kug. idem, rare. castanea, Hbst. . . . idem, idem.

orbicularis, Hbst. . . . sous le bois pourri et dans les souches, idem.

Amphicyllis, Er.

globus, F. sous le bois pourri et dans les souches, commun.

v. staphylæus, Gyll. . idem, idem. globiformis, Sahlb.. . idem, idem.

Agathidium, Illig.

nigripenne, Kug. . . . sous les feuilles mortes, commun.

atrum, Payk. idem, idem. seminulum, L. . . . idem, idem. badium, Er. idem, assez rare. lævigatum, Er. . . . idem, commun.

mandibulare, Sturm . . idem, dans les Vosges, assez rare.

rotundatum, Gyll. . . . commun partout.

nigrinum, Sturm. . . . dans les Vosges, sous les feuilles mortes (Puton).

marginatum, Sturm . . sous les feuilles mortes, partout.

CLAMBIDÆ.

Clambus, Fisch.

Armadillo, De Geer... sous les feuilles mortes, commun.

pubescens, Redt. . . . idem, idem.

minutus, Sturm. . . . idem, moins commun.

Calyptomerus, Redt.

dubius, Marsh. . . . dans les fagots, assez rare.

CORYLOPHIDÆ.

Sacium, Le Conte.

pusillum, Gyll. à Haguenau, dans les fagots, rare.

Arthrolips, Woll.

obscurus, Sahlb. . . . dans les fagots, commun.

Sericoderus, Steph.

lateralis, Gyll. à Vendenheim, dans les fagots, assez rare.

Corylophus, Steph.

cassidioides, Marsh. . . en fauchant les légumineuses, commun.

Orthoperus, Steph.

brunnipes, Gyll. . . . sous les détritus végétaux.

atomus, Gyll. dans les caves humides, dans de vieux paniers ou des [fagots.

TRICHOPTERYDÆ.

Trichopteryx, Kirby.

atomaria, De Geer. . . sous les feuilles mortes, commun.

grandicollis, Mannh. . idem, plus rare. fascicularis, Hbst. . . idem, commun. thoracica, Gillm. . . . idem, rare.

thoracica, Gillm.... idem, rare.
brevipennis, Er... dans les bouses de vaches desséchées, très-commun.

pumila, Er. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, commun.

sericans, Heer. . . . idem, idem.

Silbermannii, Wenck. . pris au vol, à Sainte-Marie-aux-Mines. (Voir à la fin du [volume).

Elachyx, Mathw.

abbreviatellus, Heer. . dans les bouses desséchées, très-rare.

Ptilium, Gyll.

minutissimum, Ljunh.. sous les détritus, commun. canaliculatum, Er... avec la fourmi fauve, idem.

inquilinum, Er. . . . idem, idem. cæsum, Er. idem, idem.

marginatum, Aubé. . . en tamisant aux bords du Rhin, rare.

augustatum, Er. . . . sous les feuilles mortes, rare. Kunzei, Heer. . . . idem, très-commun

Ptinella, Mathw.

testacea, Heer.... aux bords du Rhin, sous les écorces des arbres maladifs, très-commun.

aptera, Guér.... idem, sous l'écorce des chênes, commun.

Pteryx, Mathw.

suturalis, Heer. . . . dans les saules pourris, près du péage du pont du Rhin et au Neuhof (Wencker), à Vendenheim, quelquefois avec la fourmi fauve, commun.

Micrus, Mathw.

filicornis, Fairm. . . . pris un individu dans une bouse de vache desséchée près de Vendenheim (Wencker 1).

¹⁾ Cet insecte n'est peut-être pas rare, mais son extrême petitesse le fait probablement confondre avec les Trichopteryx.

Ptenidium, Er.

pusillum, Gyll. dans les fourmilières, à Vendenheim.

lævigatum, Er. dans les Vosges, rare.

formicetorum, Kr. 1). . à Vendenheim, avec la fourmi fauve.

apicale, Er. dans les fourmilières et dans les bouses desséchées,

commun.

Gressnerii, Er. à Bitche et à Saar-Union, avec les fourmis, rare.

Nossidium, Er.

pilosellum, Marsh. . . . au Wacken, près de Strasbourg, sous les sapins de la promenade, dans les champignons, en août et en septembre, rare.

SCAPHIDIIDÆ.

Scaphidium, Oliv.

4-maculatum, Oliv. . . dans le bois décomposé et les bolets, assez répandu.

Scaphium, Kirby.

immaculatum, Oliv. . . dans le bois décomposé et les bolets, assez rare.

Scaphisoma, Leach.

agaricinum, L. dans le bois décomposé et les bolets, très-commun. Boleti, Panz. idem (Capiomont), très-rare.

HISTERIDÆ.

Hololepta, Payk.

plana, Fuesl. à Haguenau, sous l'écorce de peupliers abattus, excessivement rare.

Platysoma, Leach.

frontale, Payk.... sous les écorces, peu commun.

depressum, F. idem, surtout dans les Vosges, commun.

v. deplanatum, Gyll. . idem, idem.

oblongum, F. idem, moins commun.

angustatum, Ent. Hefte. sous l'écorce de chêne, rare.

Hister, L.

major, L. M. Vieillard en a pris un individu dans les environs de Colmar et M. Lepaige dans les Vosges.

inæqualis, Oliv. pris à Colmar et dans les Vosges, rare.

4-maculatus, L. . . . dans les crottins et les bouses, commun.

v. gagates, Illig. . . . idem, rare.

14-striatus, Gyll. . . . idem, dans les Vosges, rare.

unicolor, L. idem, assez rare.

cadaverinus, Ent. Hefte. dans les cadavres et les champignons, commun.

¹⁾ J'ai toujours répandu cette espèce sous le nom de P. apicale, celle-ci est rare dans les fourmilières et plus commune sous les plantes en décomposition; le P. formicetorum est bien plus petit, plus convexe, moins large, à ponctuation presque effacée (Wencker).

tormicala Corm	done les este de la chamita de la constitución de l
mordarius Ent Hefte	dans les cadavres et les champignons (Vosges), très-
merdarius, Ent. Hefte	
	dans les cadavres, très-rare.
sinuatus, F.	dans les crottins, les bouses, les charognes, rare.
neglectus, Germ	idem idem
	dans les cadavres, en juin et juillet, très-rare.
	dans toutes les immondices, commun.
ventralis, Marsh	
	dans les bouses, les fumiers etc., très-commun.
nigellatus, Germ	
	dans les champignons, très-rare.
	dans les excréments humains, les bouses etc., rare.
	dans les bouses et les fumiers, idem.
4-notatus, Scriba	
	idem, dans les Vosges (Puton, Wencker), rare.
bissexstriatus, F	
bimaculatus, L	idem, très-rare.
12-striatus, Schr	idem, assez commun.
corvinus, Germ	dans les champignons, rare.
-	oneinen de Menseul
	arcinops, de Marseul.
corpusculus, de Mars	dans les matières animales, assez rare.
minimus, Aubé.	
pumilio, Er	sous les ecorces, idem.
	Paromalus, Er.
	Laromaius, Er.
complanatus, Illig	
complanatus, Illig parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare.
parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare.
parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun.
parallelipipedus, Hbstflavicornis, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er.
parallelipipedus, Hbstflavicornis, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare;
parallelipipedus, Hbstflavicornis, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er.
parallelipipedus, Hbstflavicornis, Hbst sesquicornis, Preyssl	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare;
parallelipipedus, Hbst sesquicornis, Preyssl	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach.
parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare.
parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare. idem, très-commun.
parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare. idem, très-commun. Saprinus, Er.
parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare. idem, très-commun. Saprinus, Er. toujours sous les cadavres, très-rare.
parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare. idem, très-commun. Saprinus, Er. toujours sous les cadavres, très-rare. dans les excréments et les bouses, commun.
parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare. idem, très-commun. Saprinus, Er. toujours sous les cadavres, très-rare. dans les excréments et les bouses, commun. idem, idem.
parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chène, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare. idem, très-commun. Saprinus, Er. toujours sous les cadavres, très-rare. dans les excréments et les bouses, commun. idem, idem. idem, idem.
parallelipipedus, Hbst flavicornis, Hbst sesquicornis, Preyssl punctatus, Hbst pygmæus, L detersus, Illig nitidulus, Payk speculifer, Latr æneus, F conjungens, Payk	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare. idem, très-commun. Saprinus, Er. toujours sous les cadavres, très-rare. dans les excréments et les bouses, commun. idem, idem. idem, idem. idem, rare.
parallelipipedus, Hbst flavicornis, Hbst sesquicornis, Preyssl punctatus, Hbst pygmæus, L detersus, Illig nitidulus, Payk speculifer, Latr æneus, F conjungens, Payk 4-striatus, Ent. Hefte	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare. idem, très-commun. Saprinus, Er. toujours sous les cadavres, très-rare. dans les excréments et les bouses, commun. idem, idem. idem, idem. idem, rare. dans les excréments, aux bords des rivières, assez
parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare. idem, très-commun. Saprinus, Er. toujours sous les cadavres, très-rare. dans les excréments et les bouses, commun. idem, idem. idem, idem. idem, rare. dans les excréments, aux bords des rivières, assez idem, assez commun. [rare.
parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare. idem, très-commun. Saprinus, Er. toujours sous les cadavres, très-rare. dans les excréments et les bouses, commun. idem, idem. idem, idem. idem, idem. idem, arre. dans les excréments, aux bords des rivières, assez idem, assez commun. [rare. dans les excréments et aux plaies des arbres, sou-
parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare. idem, très-commun. Saprinus, Er. toujours sous les cadavres, très-rare. dans les excréments et les bouses, commun. idem, idem. idem, idem. idem, rare. dans les excréments, aux bords des rivières, assez idem, assez commun. [rare. dans les excréments et aux plaies des arbres, souvent dans les maisons, commun.
parallelipipedus, Hbst	sous l'écorce du chêne, rare. idem, assez rare. idem, très-commun. Hetærius, Er. dans les nids de la fourmi fauve, généralement rare; quelquefois en quantité à Vendenheim. endrophilus, Leach. à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare. idem, très-commun. Saprinus, Er. toujours sous les cadavres, très-rare. dans les excréments et les bouses, commun. idem, idem. idem, idem. idem, idem. idem, arre. dans les excréments, aux bords des rivières, assez idem, assez commun. [rare. dans les excréments et aux plaies des arbres, sou-

Myrmetes, de Mars.

piceus, Payk.... à Vendenheim, avec la fourmi fauve (Wencker); dans le Haut-Rhin (Leprieur), rare.

Teretrius, Er.

picipes, F. sous les écorces, très-rare.

Plegaderus, Er.

saucius, Er. dans les vieux troncs de saules etc., rare. vulneratus, Panz. . . idem, idem. cæsus, F. idem, idem. dissectus, Er. à Haguenau, sous l'écorce du hêtre, rare. discisus, Er. sous les écorces, surtout en hiver, rare.

Onthophilus, Leach.

striatus, Steph. . . . dans les crottins et les bouses, rare.

Bacanius, Le Conte.

rhombophorus, Aubé . en tamisant les matières décomposées, rare.

Abræus, Leach.

globulus, Creutz. . . . en tamisant les matières décomposées, assez rare. globosus, Ent. Hefte. . avec les fourmis, idem.

Acritus, Le Conte.

nigricornis, Ent. Hefte. sous les bouses desséchées, assez commun.
minutus, F. idem, idem.
atomarius, Aubé . . . pris par M. Puton, sous des détritus, dans son jardin
à Remirement, rare.

PHALACRIDÆ.

Phalacrus, Payk.

corruscus, Payk... en hiver, sous les écorces, très-commun. substriatus, Gyll. ... idem, rare. Caricis, Sturm... en fauchant, commun.

Olibrus, Er.

corticalis, Panz. . . . sous l'écorce des platanes, très-commun. æneus, Illig..... idem, assez rare. bicolor, F. idem, rare. liquidus, Er. en fauchant, assez commun. affinis, Sturm. idem, commun. Millefolii, Payk. idem, idem. pygmæus, Sturm. . . . idem, idem. geminus, Illig. idem, idem. piceus, Steph. . . . idem, assez rare. oblongus, Er. . . . sur les plantes des marécages, dans les îies du Rhin, rare.

NITIDULIDÆ.

BRACHYPTERI.

Cercus, Latr.

pedicularis, L		sur les fleurs, commun.
bipustulatus, Payk.		idem, plus rare.
Sambuci, Er		sur le Sambucus racemosa, commun.
rhenanus, Bach. 1).		idem, très-commun.
rufilabris, Latr		sur les fleurs, dans les Vosges, commun.

Brachypterus, Kug.

gravidus, Illig	sur les fleurs, très-commun.
cinereus, Heer	idem, rare.
pubescens, Er	
Urticæ, F	idem, idem.
rubiginosus, Er	idem, pris un individu au bord du Rhin (Wencker).

CARPOPHILI.

Carpophilus, Leach.

hemipterus, L			chez les droguistes, dans les denrées coloniales,	, com-
6-pustulatus, F.			sous l'écorce des pins coupés, rare.	[mun.

inui.
Epuræa, Er.
10-guttata, F près des plaies des chênes, rare.
æstiva, L sur les fleurs et les plaies d'arbres, commun.
melina, Er idem, idem.
deleta, Er idem, rare.
immunda, Er sous les souches de pins fraîchement exploités.
variegata, Hbst aux plaies des chênes, commun.
neglecta, Heer idem, rare.
obsoleta, F sur les fleurs et les plaies d'arbres, commun.
parvula, Sturm idem, très-rare.
angustula, Gyll idem, en Alsace et dans les Vosges, rare.
boreella, Zett à Remiremont, très-rare.
pygmæa, Gyll sur les fleurs et les plaies d'arbres, commun.
pusilla, Illig idem, très-rare.
longula, Er idem, idem.
florea, Er idem, commun.
melanocephala, Marsh idem, en Alsace et dans les Vosges (Wencker, Pu-
limbata E
limbata, F sur les fleurs et les plaies d'arbres, assez commun.
TO THE PARTY OF TH

Nitidula, F.

bipustulata, L			le soir en fauchant, par un temps très-lourd.
flexuosa, F.			sur les fleurs et sur les cadavres, commun.
			le soir en fauchant, par un temps très-lourd, idem.
4-pustulata, I			idem, idem.

¹ Cette espèce fort commune est très-répandue dans les collections sous le nom de Brachypterus fuliginosus. (Wencker.)

Soronia, Er.

	Sor Grand and
	sous les écorces, très-rare. idem et sur les fleurs, souvent en nombre prodi-
	Amphotis, Er.
marginata, F	dans les souches du petit bois près du canal de la Brusche, non loin de Lingolsheim, commun.
	Omosita, Er.
dannagen I	sous les cadavres, près de Strasbourg, et à Colmar
depressa, L	(Umhang), très-rare.
colon, L	sous les cadavres, commun.
discoidea, F	
	The Ivone E.
0 '1 01'	Thalycra, Er.
fervida, Oliv	à Vendenheim, le soir en fauchant sur les lisières
	Pria, Steph. [des forêts, rare.
Dulcomoro Illio	sur le Solanum Dulcamara, aux bords du Rhin, très-
Dulcamara, ing	commun.
	Meligethes, Steph.
rufipes, L	dans les Vosges, sur les fleurs, très-commun.
lumbaris, Sturm	HINGH MAD NO HERMAN SERVICE AND
hebes, Heer	
	dans les Vosges, très-rare.
	sur les crucifères, excessivement commun.
v. cœruleus, Marsh	
gracilis, Brisout	dans les Vosges, sur les campanules, rare.
	sur les fleurs, très-commun.
coracinus, Sturm	idem, commun.
corvinus, Er	idem, assez rare.
	à Vendenheim, idem, assez rare.
substrigosus, Er	
	sur le Symphytum officinale, commun.
	idem, dans les Vosges, rare.
ochropus, Sturm	
	idem, assez répandu.
	idem, dans les Vosges, rare.
morosus, Er	
pedicularius, Gyl	
assimilis, Sturm	
serripes, Gyll	
	idem, à Strasbourg, très-rare.
	idem, très-commun.
	sur l'Echium vulgare, rare.
brachialis, Er	
nanus, Er	pris à Remirement par M. Puton.
seniculus, Er	sur l'Echium vulgare, à Sainte-Marie-aux-Mines,
	très-rare.

gagatinus, Er idem, à V egenus, Er pris à Wisser palmatus, Er sur les comp	a, dans les Vosges, commun. rare. a, en Alsace et dans les Vosges, rare. endenheim, idem. mbourg, rare. osées et le Teucrium, rare. a, à Vendenheim, commun. idem.
Pocadi	us, Er.
ferrugineus, F dans les vess	ses de loup, commun.
СУСН	RAMI.
Cychram	us. Kugel.
4-punctatus, Hbst dans les vess luteus, F sur l'aubépir v. fungicola, Heer. dans les char	es de loup et les champignons, commun. ne et dans les champignons, idem.
Cyllode	es, Er.
ater, Hbst dans les char	mpignons, rare.
politus, Gyll en fauchant pulchellus, Er idem,	dans les marécages, près du Rhin, rare.
IPID	
Cryptarch	
strigata, F près des plai imperialis, F idem,	es des arbres, surtout des chènes, assez
Ips.	F.
	ces et sur les souches nouvellement cou- uand la séve pousse, assez commun.
4-punctata, Hbst idem,	idem.
4-pustulata, L idem, ferruginea, L idem,	
RHIZOI	
Rhizopha	
depressus, F sous les écon cribratus, Gyll dans les viei	lles souches de chênes, rare.
ferrugineus, Payk sous les écor	ces de sapins, commun.
perforatus, Er idem,	assez rare.
parallelocollis, Gyll idem,	commun.
nitidulus, F idem,	idem.
1 - 3	très-commun.
bipustulatus, F idem,	idem.

politus, Hellw. sous les écorces de sapins, très-commun.
parvulus, Payk. . . . sur les nouvelles souches de bouleaux; pris à Vendenheim, en assez grand nombre (Wencker).

PELTIDÆ.

Temnochila, Westw.

cœrulea, Oliv.... pris à Haguenau, dans de vieilles souches (Billot).

Nemosoma, Latr.

elongatum, L. sous les écorces du frêne, rare.

Trogosita, Oliv.

mauritanica, L. . . . sous les écorces, souvent chez les boulangers, assez commun.

Peltis, Kugel.

ferruginea, L. à Haguenau, sous les écorces, rare.

oblonga, L. idem, idem

Thymalus. Duft.

limbatus, F. à Haguenau et dans les Vosges, sous l'écorce du [hêtre, rare.

COLYDIIDÆ.

Sarrotrium, Illig.

clavicorne, L. à Haguenau, dans les sablonnières, rare.

Diodesma, Latr.

subterraneum, Er... en tamisant au pied des hêtres et dans les mares desséchées, dans les petits bois, près de Lingols[heim, rare.

Coxelus, Latr.

pictus, Sturm. à Colmar et dans les Vosges, sur les souches de sapins et de hêtres et dans les fagots, rare.

Bitoma, Hbst.

crenata, F. sous les écorces, surtout du chêne, très-commun.

Colobicus, Latr.

emarginatus, Latr... sous les écorces des vieux arbres de la promenade Lenôtre près de Strasbourg, rare.

Cicones, Curt.

pictus, Er. à Haguenau, sous les écorces, rare.

Aulonium, Er.

sulcatum, Oliv. . . . sous l'écorce du frêne et sur les ormes, rare.

Colydium, F.

elongatum, F. dans le bois de chêne et de sapin, mort ou vif, au Neuhof (Blind, Wencker), assez rare.

filiforme, F. idem, idem.

Teredus, Shuck.

nitidus, F. dans différentes essences de bois, surtout dans le hêtre, rare.

Oxylæmus, Er.

cæsus, Er. dans le chêne pourri, avec la fourmi noire, rare. cylindricus, Panz. . . . pris par M. Goubert, à Haguenau, sous une planche de pin, très-rare.

Aglenus, Er.

brunneus, Gyll. . . . dans les écuries abandonnées et dans les caves, assez commun.

Bothrideres, Sturm.

contractus, F. généralement sous l'écorce des vieux saules, peu rare.

Pycnomerus, Er.

terebrans, F. à Vendenheim et à Haguenau, dans les vieux troncs ou les souches de chênes, rare.

Apeistus, Motsch.

Rondani, Villa. . . . M. Goubert a pris un seul individu sur une vieille branche de tilleul, à l'Orangerie de Strasbourg, très-rare.

CERYLONA.

Cerylon, Latr.

histeroides, F. sous les écorces, commun.
angustatum, Er. . . . sous les écorces et dans les fourmilières, idem.
impressum, Er. . . . idem, idem.
deplanatum, Gyll. . . . idem, idem.

CUCUJIDÆ.

Brontes, F.

planatus, L. sous les écorces, très-commun.

Læmophlæus, Er.

monilis, F..... sous l'écorce du peuplier (Silbermann), rare. bimaculatus, Payk. idem, très-rare. testaceus, F.... sous l'écorce du pin et du sapin, commun. duplicatus, Waltl. idem, rare. pusillus, Sch. idem, idem. ferrugineus, Steph. idem, idem. Clematidis, Er. sous l'écorce du Clematis Vitalba, très-rare.

Pediacus, Shuck.

depressus, Hbst. . . . M. Bertout a pris un individu dans une vieille caisse en peuplier à la Fonderie de Strasbourg, très-rare.

CRYPTOPHAGIDÆ.

Silvanus, Latr.

frumentarius, F. . . . dans les greniers à blé, commun. bidentatus, F. sous les écorces, très-commun.

unidentatus, F. . . . idem, rare.

similis, Er. dans les fagots, très-commun. advena, Waltl. dans les Vosges (Puton), rare.

Æraphilus, Redt.

elongatus, Gyll. . . . dans les Vosges, le soir en tamisant (Wencker), rare.

Cathartus, Reiche.

Cassiæ, Reiche. chez les droguistes, probablement avec des bois de teinture exotiques, rare.

Antherophagus, Latr.

nigricornis, F. en fauchant sur les plantes aquatiques, près du Rhin, silaceus, Hbst. . . . idem, plus rare encore. [rare. pallens, L. idem, rare.

Emphylus, Er.

glaber, Gyll. pris trois individus à Vendenheim, avec la fourmi fauve, très-rare.

Cryptophagus, Hbst.

Lycoperdi, Hbst... sur les bolets, assez commun. Schmidtii, Sturm... idem, assez rare.

setulosus, Sturm. . . . idem, plus rare. pilosus, Gyll. idem, assez répandu.

saginatus, Sturm. . . . sur les bolets et les plantes en décomposition , trèsscanicus, L. idem, idem. [commun.

scanicus, L. idem, idem.
badius, Sturm. idem, assez rare.
affinis, Sturm. idem, rare.

cellaris, Scop. dans les caves, près des tonneaux, très-commun.

acutangulus, Gyll. . . . dans les matières décomposées, rare.

fumatus, Gyll. sur les vieux chênes, idem. dorsalis, Ch. Bris. . . . dans les Vosges, rare.

parallelus, Ch. Bris. . . en Alsace, idem.

denticulatus, Gyll. . . . aux environs de Strasbourg, en tamisant, idem.

dentatus, Hbst. . . . dans les matières décomposées, commun.

distinguendus, Sturm. . idem, idem. bicolor, Sturm. . . . dans les caves, rare.

subdepressus, Gyll. . . aux environs de Strashourg, en tamisant, idem.

vini, Panz. sur l'ajonc en fleurs, idem.

pubescens, Sturm... aux bords du Rhin et dans les Vosges, dans les matières décomposées, assez rare.

Paramecosoma, Curt.

Abietis, Payk. sur les sapins, assez commun. pilosulum, Er. . . idem, très-rare.

melanocephalum, Hbst. sur les sapins, moins rare. serratum, Gyll. . . . idem, à Haguenau, très-rare.

Atomaria, Steph.

ferruginea, Sahlb. . . . en criblant dans les îles du Rhin (Lucas), assez rare.

pallida, Wollast.

fimetarii, Hbst. . . . dans les bolets, très-rare.

fumata, Er. dans les fagots, commun.

nana, Er. idem, idem. umbrina, Gyll. idem, idem.

elongatula, Er. . . . sur les fleurs ou dans les fagots, commun.

linearis, Steph.... idem, idem.
mesomelas, Hbst... idem, assez rare.
rhenana, Kr... idem, rare.

munda, Er. dans les caves, très-commun. nigripennis, Payk. . . . idem, idem.

basalis, Er. sur les fleurs ou dans les fagots, assez rare.

cognata, Hbst. idem, idem. atra, Hbst. idem, rare. fuscata, Sch. idem, commun. apicalis, Er. idem, rare.

gravidula, Er. à Vendenheim, dans les fagots, très-rare

atricapilla, Steph. . . . en fauchant, très-commun. pusilla, Payk. idem, idem.

turgida, Er.... à Vendenheim, dans les fagots, commun.

analis, Er. en fauchant, rare.

ruficornis, Marsh. . . idem, assez rare.

terminata, Comol.

Ephistemus, Westw.

globosus, Waltl. . . . dans les Vosges, en tamisant, rare. gyrinoides, Marsh. . . idem, très-commun. dimidiatus, Steph.

globulus, Payk. . . . idem, exiguus, Er. idem,

TELMATOPHILIDÆ.

assez rare.

commun.

Psammæchus, Boud.

bipunctatus, F. aux bords des étangs, assez rare.

Telmatophilus, Heer.

Sparganii, Ahr. . . . aux bords des étangs et des mares, assez commun.

Typhæ, Fall. idem, idem.
obscurus, F. idem, idem.
brevicollis, Aubé. . . idem, assez rare.
Schænherrii, Gyll. . . idem, très-rare.

LATHRIDHDÆ.

LATHRIDII.

Lathridius, Illig.

lardarius, De Geer. . . à Haguenau, en tamisant, très-rare. angusticollis, Hum. . . idem, commun. angulatus, Mannh. . . idem, rare.

Pandellii, Bris. . . . dans les Vesses (Buten) :dem

Pandellii, Bris. . . . dans les Vosges (Puton), idem. alternans, Mannh. . . en tamisant, moins rare. rugicollis, Oliv. . . . idem. rare.

carinatus, Gyll. . . . idem, rare. constrictus, Gyll. . . . idem, assez rare.

elongatus, Cast. . . . à Vendenheim, avec la fourmi fauve, commun.

clathratus, Mannh... idem, idem.

liliputanus, Villa. . . . sous l'écorce des platanes . idem . exilis, Mannh. avec la fourmi fauve, assez rare.

rugosus, Hbst. . . . en tamisant, rare.

transversus, Oliv. . . . idem, très-commun. minutus, L. excessivement commun partout.

filiformis, Gyll. sous l'écorce des platanes de la route du Contades à Schiltigheim et dans les fourmilières, rare.

limbatus, Færst.... à Vendenheim, avec la fourmi fauve, rare.

Corticaria, Marsh.

pubescens, Illig. . . . sous les écorces, commun. crenulata, Gyll. . . . idem, ou en tamisant, idem.

denticulata, Gyll. . . . idem, idem.

servata, Payk. idem, moins commun.

impressa, Oliv.... idem, idem.

formicetorum, Mannh.. à Vendenheim et dans les Vosges, avec la fourmi cylindrica, Mannh... en tamisant, idem. [fauve, rare.

linearis, Payk. idem, très-répandu.

fulva, Comol. idem, rare.

elongata, Hum. . . . avec la fourmi noire, idem.
ferruginea, Marsh. . . en tamisant, plus rare encore.
gibbosa, Hbst. . . . idem, très-commun.
transversalis, Gyll. . . avec la fourmi fauve, rare.
trifoveolata, Redt. . . en tamisant, assez rare.
fuscula, Hum. . . . idem, commun.

similata, Gyll. idem, idem, idem. truncatella, Mannh. . idem, idem.

Dasycerus, Brongn.

sulcatus, Brongn.... en tamisant dans les bois des îles du Rhin, très-

MONOTOMÆ.

Monotoma, Hbst.

conicicollis, Guér. . . à Vendenheim, avec la fourmi fauve, commun. angusticollis, Gyll. . . idem, idem.

picipes, Hbst à Vendenheim, avec la fourmi fauve, commun. quadricollis, Aubé idem, idem. spinicollis, Aubé idem, idem.
MYRMECOXENI.
Myrmecoxenus, Chevr.
subterraneus, Chevr avec la fourmi fauve, très-commun.
MYCETÆÆ.
Mycetæa, Steph.
hirta, Marsh dans les caves, sur les tonneaux, quelquefois dans les fagots, très-commun.
Symbiotes, Redt.
latus, Redt dans les fagots et les caves (Lucas), assez commun. pygmæus, Hampe idem, moins commun.
MYCETOPHAGI.
Mycetophagus, Hellw.
4-pustulatus, L dans les champignons et les matières végétales en
décomposition, rare.
piceus, F idem, commun. Salicis, H. Brisout idem, idem.
atomarius, F idem, moins commun.
10-punctatus, F idem, rare.
multipunctatus, Hellw. idem, très-rare.
fulvicollis, F idem, idem. Populi, F idem, rare.
Populi, F idem, rare. 4-guttatus, Müll idem, idem.
Triphyllus, Latr.
punctatus, F dans les fagots, assez commun.
Litargus, Er.
bifasciatus, F dans les fagots, très-commun.
Diplocœlus, Guér.
Fagi, Guér dans les fagots, assez rare.
Biphyllus, Shuck.
lunatus, F dans les fagots, très-rare.
Typhæa, Curt.
fumata, L dans les fagots, très-commun.
DERMESTIDÆ.
Byturus, Latr.
æstivus, L sur le Taraxacum dens leonis, très-commun. fumatus, Redt.
tomentosus, F sur les différents Rubus, idem.

Dermestes, L.

Dermestes, L.
vulpinus, F dans les peaux, assez répandu.
Frischii, Kug dans les matières animales, commun
murinus, L idem, idem.
cadaverinus, F idem, idem.
undulatus, Brahm idem, assez rare.
tessellatus, F idem, très-rare.
mustellinus, Er idem, idem.
laniarius, Illig idem, commun.
ater, Oliv idem, très-rare.
lardarius, L idem. très-commun.
bicolor, F idem, dans les Vosges, très-rare
Attagenus, Latr.
pellio, L dans les maisons et sur les fleurs, très-commun.
Schæfferi, Hbst en fauchant, assez commun.
megatoma, F idem, idem.
20-guttatus, F sur les fleurs, rare.
Verbasci, L idem, dans les Vosges, idem.
trifasciatus, F.
Megatoma, Hbst.
undata, L dans les vieux fagots, assez rare.
and the first term and the first tagots, assez fare.
Hadrotoma, Er.
marginata, Payk sur les fleurs de l'aubépine, rare.
nigripes, F idem (Blind), commun.
Trogoderma, Latr.
versicolor, Creutz pris un individu au Rhin, dans une toile d'araignée
(Wencker), très-rare.
elongatula, F dans les maisons, idem.
villosula, Duft sur les fleurs, idem.
Tiresias, Steph.
serra, F dans la forêt du Neuhof, sur l'aubépine en fleurs,
[rare.
Anthrenus, Geoffr.
Scrophulariæ, L sur le cerfeuil, commun.
Pimpinellæ, F idem, idem.
varius, F sur les fleurs et dans les collections, idem.
museorum, L idem, _ idem.
festivus, Er idem, idem.
museorum, Oliv.
molitor, Aubé idem, idem.
claviger, Er idem, très-commun.
Trinodes, Latr.
hirtus, F sur les vieux troncs d'arbres de la promenade Le-
nôtre, près de Strasbourg, peu rare.

BYRRHIDÆ.

BYRRHI.

Nose	oden	dron	, Latr.
TANDE	PUCI	UL UII	9 Lidli.

fasciculare, Oliv. . . . dans les plaies d'arbres au Contades, près de Strasbourg, commun; pris à Colmar par M. Leprieur.

Syncalypta, Dillw.

setigera, Illig. pris à Strasbourg, rare.

paleata, Er. dans les sablonnières, très-commun.

spinosa, Rossi.... idem, idem.

Curimus, Er.

erinaceus, Duft. . . . dans les sablonnières (Wencker), rare

Byrrhus, L.

ornatus, Panz. dans les Vosges, à terre, commun.

signatus, Panz. pris à Bitche, rare.

luniger, Germ. dans les Vosges, sous les pierres, commun.

Dennyi, Curt. assez rare dans toute l'Alsace.

pilula, L.... partout très-commun.

fasciatus, F. idem, moins commun.

dorsalis, F. dans les Vosges, assez rare.

murinus, F. idem, rare.

Cytillus, Er.

varius, F. sous les pierres, très-commun.

Morychus, Er.

æneus, F. dans les Vosges, sous les pierres, très-rare.

nitens, Panz. idem, très-commun.

auratus, Duft. idem, rare.

Simplocaria, Marsh.

semistriata, F. sous les pierres, très-commun.

LIMNICHI.

Limnichus, Latr.

versicolor, Waltl. . . . aux bords de l'eau, rare.

pygmæus, Sturm. . . . dans les sablonnières et aux inondations, commun.

sericeus, Duft. idem, rare.

Aspidiphorus, Latr.

orbiculatus, Gyll. . . . dans le chêne carié et dans les fagots, assez rare.

GEORYSSIDÆ.

Georyssus, Latr.

substriatus, Heer. . . . pris à Strasbourg, par MM. Ott et Moye, rare. pygmæus, F. dans les mares desséchées du Rhin, très-commun.

læsicollis, Germ. . . . aux inondations de l'Ill (Leprieur), rare.

PARNIDÆ.

Parnus, F.

prolifericornis, F. . . . blotti sous les pierres aux bords de l'eau, commun. griseus, Er. idem, idem.

luridus, Er. aux bords de l'eau, rare.

viennensis, Heer. . . . au Rhin, blotti sous les pierres, commun.

auriculatus, Illig. . . . idem, idem.

nitidulus, Heer. . . . idem, moins commun.

lutulentus, Er. idem, très-rare.

Elmis, Latr.

Maugetii, Latr.... blotti sous les pierres dans les ruisseaux, surtout dans les Hautes-Vosges, commun.

æneus, Müll.... idem, idem.

idem, à Bitche, assez rare.

subviolaceus, Müll. . . idem, dans les Vosges, très-commun.

cupreus, Müll.... idem, assez rare. nitens, Müll.... idem, idem. Germarii, Er... idem, idem.

Volkmarii, Müll.... pris à Türckheim par M. Martin, rare.

opacus, Müll. blotti sous les pierres dans les ruisseaux, surtout dans les Vosges, assez rare.

angustatus, Müll. . . . idem, idem. parallelipipedus, Müll. . idem, idem. pygmæus, Müll. . . . idem, idem. tuberculatus, Müll. . . idem, idem.

Dargelasii, Latr.

Stenelmis, Dufour.

canaliculatus, Gyll. . . comme les Elmis, rare.

HETEROCERIDÆ.

Heterocerus, F.

fossor, Kiesw. dans les marécages, par les grandes chaleurs, rare.

marginatus, F. idem, commun. hispidulus, Kiesw. . . idem, idem. lævigatus, Panz. . . . idem, idem. idem. fusculus, Kiesw. . . . idem, idem. sericans, Kiesw. . . . idem, idem.

LUCANIDÆ.

Lucanus, L.

cervus, L. le soir, dans les forêts de chênes, commun. v. capra, Oliv. . . . idem, idem.

Dorcus, Mac-Leay.

parallelipipedus, L. . : dans les vieux troncs, très-commun.

Platycerus, Geoffr.

caraboides, L. dans les forêts de chênes, commun.

1

Æsalus, F.

scarabæoides, L. . . . dans les vieux chênes cariés, dans la forêt du Neuhof, et quelquefois en quantité (Linder, Bertout et Lucas), du reste rare.

Sinodendron, Hellw.

cylindricum, L. . . . dans les vieux troncs, assez rare.

SCARABÆIDÆ.

ONTHOPHAGI.

Gymnopleurus, Illig.

Mopsus, Pall. dans les bouses, sur les collines calcaires, commun.

Sisyphus, Latr..

Schæfferi, L. dans les bouses, sur les collines calcaires, commun.

Copris, Geoffr.

lunaris, L. dans les terrains sablonneux sous les excréments humains, dans des trous de vingt à vingt-cinq centimètres de profondeur, peu rare.

Onthophagus, Latr.

taurus, L. dans les bouses, dans les forêts, commun.

nutans, F. idem, dans les terrains jurassiques, assez rare.

vacca, L. idem, dans les régions calcaires, commun.

v. medius, Panz. . . idem, idem.

cœnobita, Hbst. . . . dans les bouses, dans les forêts, assez rare.

fracticornis, F. dans les bouses, très-commun.

nuchicornis, L... idem, idem.

lemur, F. aime les bouses dans les lieux secs, rare.

ovatus, L. dans les bouses, très-répandu.

Schreberi, L. . . . idem, idem.

Oniticellus, Serv.

flavipes, F. dans les bouses, rare.

APHODII.

Aphodius, Illig.

erraticus, L. dans les crottins et les bouses, rare.
scrutator, Hbst. . . . idem, surtout dans les montagnes, rare.
subterraneus, L. . . . dans les crottins, commun.
fossor, L. idem, idem.

hæmorrhoidalis, L. . . idem, rare.

scybalarius, F. idem, assez rare. fœtens, F. idem, commun.

fimetarius, L. idem, idem.

ater, De Geer dans les crottins, assez rare.
terrestris, F.
convexus. Er. done les II. v
convexus, Er dans les Hautes-Vosges, rare. constans, Duft idem, idem.
granarius, L dans les crottins, très-répandu.
fœtidus, F idem, rare.
putridus, Sturm. dans les everéments de la characteriste.
putridus, Sturm dans les excréments de chevreuls. pris à Haguenau par hydrochæris, F dans les crottins, commun. [M. Goubert, rare.
sordidus, F idem, idem.
rufescens, F idem, idem.
nitidulus, F idem, idem.
immundus, Creutz idem, pris à Epinal et à Darney, rare.
alpinus, Scop idem, probablement près des lacs blanc et noir
(Robin, juin 1825).
bimaculatus, F dans les crottins, rare.
plagiatus, L aux bords du Rhin, idem.
inquinatus, F dans les crottins, très-commun.
niger, Illig idem, très-rare.
melanostictus, Schm idem, à Haguenau, assez rare.
sticticus, Panz idem, dans les Vosges, rare.
conspurcatus, L idem, assez rare.
pictus, Sturm idem, idem.
tessulatus, Payk en automne, dans les forêts, commun.
porcus, F dans les crottins, très-rare.
scrofa, F idem de mouton, très-commun.
tristis, Panz idem, assez rare
pusillus, Hbst idem et le soir au vol, idem.
4-guttatus, Hbst idem, idem.
4-maculatus, L idem, idem.
sanguinolentus, Panz idem, à Haguenau, idem.
merdarius, F idem, idem.
prodromus, Brahm idem, commun.
punctato-sulcatus, Sturm. idem, idem.
consputus, Creutz idem, rare.
contaminatus, Hbst idem, commun.
obliteratus, Panz idem, très-rare.
rufipes, L idem, dans les forêts, très-commun.
luridus, Payk idem, idem.
v. nigripes, F idem, idem.
depressus, Kug idem, dans les forêts des terrains granitiques, très-
v. atramentarius, Er. au Hoheneck (Puton), commun. [rare.
pecari, F dans les Hautes-Vosges (Kampmann, Schmidt), assez
arenarius, Oliv dans les crottins, idem. [commun.
sus, Hbst idem, idem.
testudinarius, E idem, idem.
porcatus, F idem, très-commun.
Ammœcius, Muls.

brevis, Er. pris à Remirement par M. Puton, rare.

Rhyssemus, Muls.

germanus, L. . . . dans les endroits sablonneux et les matières en déasper, F. composition, commun.

Psammodius, Latr.

cæsus, Panz. dans les endroits sablonneux, assez commun.

sabulosus, Muls. . . . idem, sulcicollis, Illig. . . . idem, idem.

plicicollis, Er. idem, dans les inondations de l'Ill, à Colmar (Leprieur), idem.

Ægialia, Latr.

sabuleti, Payk. M. Puton en a pris un seul individu à Remirement.

SCARABÆI.

Odontæus, Klug.

mobilicornis, F. . . . le soir en fauchant, par un temps très-lourd, aux environs des trèflières, assez rare.

Geotrupes, Latr.

Minotaurus, Muls.

Typhœus, L. sous les excréments humains, dans des trous de vingt à vingt-cinq centimètres, dans les terrains sablonneux, commun.

Geotrupes, Muls.

stercorarius, L. . . . dans les crottins, très-commun.

putridarius, Er. . . . idem, idem. mutator, Marsh. . . . idem, idem.

sylvaticus, Panz. . . . idem, dans les forêts, idem.

? pilularius, L. idem, dans les Vosges et près de Bitche (Gaubil), rare.

vernalis, L. dans les crottins, dans les forêts, commun. v. autumnalis, God. . idem, dans les Vosges, idem.

Trox, F.

perlatus, Scriba. . . . sous les cadavres desséchés, commun. hispidus, Laich.

idem, rare.

sabulosus, L. idem, assez commun.

cadaverinus, Illig. . . . idem, idem. scaber, L. idem, idem. arenarius, F.

MELOLONTHÆ.

Hoplia, Illig.

philanthus, Sultz. . . . en fauchant sur les prairies, rare.

praticola, Duft.... sur l'aubépine, commun. farinosa, L. dans les Vosges, rare.

squamosa, F.

cœrulea, Drur. . . . sur les terrains jurassiques et dans les Vosges, rare. farinosa, F.

Homaloplia, Steph.

ruricola, F. en fauchant le soir, commun.

Serica, Mac-Leay.

holosericea, Scop. . . . sous les pierres dans les sables, très-commun. brunnea, L. idem, rare.

Rhizotrogus, Latr.

æstivus, Oliv. le soir au vol, très-commun.

marginipes, Muls. . . . pris à Haguenau et à Colmar, rare.

maculicollis, Villa... dans les terrains calcaires des environs de Colmar; thoracicus, Muls. M. Kampmann en a pris deux individus.

Amphimallus, Latr.

fuscus, Scop. commun dans la journée (Vosges).

ater, F.

solstitialis, L. commun vers le soir.

ochraceus, Knoch. . . rare, idem.

ruficornis, F. commun vers midi au Neuhof.

paganus, Oliv.

rufescens, F. idem, le soir.

Anoxia, Cast.

villosa, F. en juin et juillet, le soir sur les peupliers, commun. pilosa, Muls.

Polyphylla, Harris.

fullo, L. dans les forêts de pins, à la lisière, peu rare.

Melolontha, F.

vulgaris, F. très-commun partout.

pectoralis, Germ. 1) . . le type n'a pas été pris en Alsace.

v. rhenana, Bach... sur différents arbres dans les Vosges (Leprieur et Javet), rare.

Hippocastani, F. . . . moins commun que le M. vulgaris, mais partout aussi.

v. nigripes, Com. . . aussi sur les arbres, mais assez rare.

ANOMALÆ. .

Anisoplia, Cast.

agricola, F. sur les plantes et les haies, commun. arvicola, Oliv. sur les graminées à Haguenau, idem.

Anomala, Burm.

Frischii, F. sur les saules, les peupliers etc., commun.

v. Frischii, Hbst. . . ider

idem,

moins commun.

v. cyanicollis, Villa. .

idem,

assez rare.

v. ænea, De Geer.. idem,

em, idem.

¹⁾ D'après M. Kraatz (Journal de Berlin) la synonymie du M. pectoralis doit être ainsi établie : pectoralis, Germ ; aceris, Erichs.; v rhenana, Bach ; albida, Erichs., non Redt., Muls., Casteln.

Phyllopertha, Steph.

horticola, L. excessivement commun. v. ustulatipennis, Muls. moins commun.

Oryctes, Illig.

nasicornis, L. dans les couches, les terrains gras et les tanneries,

CETONIÆ.

Oxythyrea, Muls.

hirtella, L. sur les fleurs, très-commun. hirta, F.

Leucoscelis, Burm.

stictica, L. sur les fleurs, très-commun.

Cetonia, F.

morio, F. dans les vieux troncs de saules près de Schlestadt (Demange), assez rare.

aurata, L. sur les fleurs, très-commun. floricola, Herbst. . . . près des plaies d'arbres, idem.

v. obscura, And. . . idem, idem. v. metallica, F: . . . idem, idem.

marmorata, F. dans les vieux saules, commun. affinis, And. pris à Colmar et à Darney, rare.

speciosissima, Scop. . . à Haguenau aux plaies du chêne, très-rare.

Osmoderma, Lepell.

eremita, L. dans les vieux troncs de saules, peu rare.

Gnorimus, Lepell.

variabilis, L. dans les vieux troncs de chênes (Vosges), rare. nobilis, L. sur les fleurs en ombelles, et sur le sureau, commun.

Trichius, F.

fasciatus, L. dans les fleurs, assez rare.

gallicus, Heer.

abdominalis, Sch. . . idem, affectionne les roses, commun.

Valgus, Scriba.

hemipterus, L. . . . dans les fleurs, très-commun.

BUPRESTIDÆ.

Ptosima, Sol.

flavo-guttata, Illig... sur les fleurs, près de Barr (Blind), assez commun.

Buprestis, L. (Dicerca, Esch.)

berolinensis, F. . . . dans les vieux troncs d'arbres (Linder), rare.

Alni, Fisch. près de Türckheim (Martin), rare.

Poecilonota, Esch.

conspersa, Gyll. . . . dans les vieux troncs d'arbres ou sur les fleurs, trèsrare.

	64
	Lampra, Spin.
decipiens, men	dans les vieux tilleuls de l'Orangerie de Strasbourg, idem, idem. [en mai, assez commun. à Haguenau et dans les Vosges, dans les vieux hêtres, [rare.
	Ancylocheira, Esch.
Ilavo-maculata, F	 à Haguenau, dans les vieux troncs, rare. a été pris à Barr (Blind) et à Wissembourg (Wencker), sur l'aubépine, à la fin de mai, rare. sur les pins près de Colmar et dans les Vosges (Leprieur),
	Eurythyrea, Sol. [assez commun.
austriaca, L	a été pris à Strasbourg, à Haguenau et à Darney, sur les chênes, très-rare.
	Chrysobotrys, Sch.
	dans la forêt de Haguenau et à Darney , rare.
	Phænops, Lacd.
cyanea, F	dans les Vosges et à Haguenau, dans les fagots, rare.
	Anthaxia, Esch.
Cichorii, Oliv	sur les corymbifères et notamment l'Achillea mille- folia, commun.
candens, Panz	idem (Barr, Colmar, Vosges), assez rare. sur les fleurs des Rubus (Strasbourg, Vosges), très-rare
nitidula, L	sur les saules (Vendenheim, Vosges), commundans les Vosges, sur les fleurs en ombelles, idem. idem, moins commun.
v. cyanipennis, Gory.	à Colmar (Umhang), très-rare.
sepulchralis, F	sur les fleurs en ombelles, assez commun.
morio, F	idem, moins commun.
praticola Laferté	sur les fleurs et dans les fagots, assez commun. idem, à Haguenau, rare.
umbellatarum, Cast.	ndem, a maguenau, rare.
	Coræbus, Cast.
bifasciatus, Oliv	sur les fleurs très-rare
undatus, F	idem, moins rare.
Rubl, L	idem, idem.
elatus, F	idem, généralement rare, mais M. Martin l'a pris une fois, en 1861, en abondance sur le Florimont.
7:	Agrilus, Sol.
Guerinii Loca	sur les saules, assez commun.
sinuatus, Oliv	sur le Salix capræa, très-rare. sur l'épine blanche, idem.
mendax, Mannh	nris près de Türckhoim non M Montin idem

mendax, Mannh.... pris près de Türckheim, par M. Martin, idem.

subauratus, Gebl. . . . sur les saules et les noisetiers, assez commun.

tenuis, Ratz. idem, assez rare.

angustulus, Illig. . . . idem, commun.

	sur les saules et dans les fagots, plus rare.
olivaceus, Ratz. deraso-fasciatus, Ratz	sur les échalas, commun.
cœruleus, Rossi	
laticornis, Illig	dans les fagots, rare.
scaberrimus, Ratz	idem, idem.
030000	idem, idem.
pratensis, Ratz	idem, idem.
	sur les saules et les chènes, très-commun.
v. nocivus, Redt	idem, assez répandu.
v. Fagi, Ratz	sur les haies, idem.
Hyperici, Creutz	dans les Vosges (Martin), peu rare.
cinctus, Oliv integerrimus, Ratz	idem idem.
cupreus, Redt.	ruem,
	phanisticus, Latr.
emarginatus, F	en fauchant sur les joncs, commun.
pusillus, Oliv	idem, rare.
	Trachys, F.
troglodytes, Sch	dans les inondations de la Fecht et de l'Ill (Leprieur),
minuta, L	sur les haies, très-commun. [rare.
pygmæa, F	idem, assez rare.
nana, Hbst	idem, au sommet du Florimont (Leprieur), très- [rare.
	THROSCI.
	Throscus, Latr.
dermestoides, L	sur les arbustes, très-commun.
ohtusus, Curt	idem, rare.
pusillus, Heer.	
	Drapetes, Latr.
equestris, F	à Haguenau, dans les vieux troncs, très-rare.
	EUCNEMIDÆ.
	Cerophytum, Latr.
elateroides, L	dans les vieux troncs de peupliers (Capiomont, Ber-
	tout), assez commun.
	Melasis, Oliv.
buprestoides, L	dans les vieux troncs de peupliers (Vosges), rare.
	Tharops, Cast.
melasoides, Cast Le Paigei, Lacd.	dans les Vosges, dans les vieux troncs de hêtres (Le Paige), rare.
	Eucnemis, Ahr.
capucina, Ahr	dans les vieux troncs de peupliers (Vosges), rare.

ELATERIDÆ.

Adel	locera,	Latr.
		ASSESSA S

varia, F.... dans la forèt de Haguenau (Billot), rare.

Lacon, Cast.

murinus, L. très-commun sur les fleurs.

Elater, L.

sanguineus, L... dans les vieilles souches, commun.

lythropterus, Germ... idem, très-rare.

sanguinolentus, Schrk.. sous l'écorce des vieux saules, commun.

ephippium, F.

pomonæ, Steph. sur les saules dans les Vosges, rare.

præustus, F.... dans les vieux saules, commun.

pomorum, Geoffr. . . . dans les vieux arbres fruitiers, idem.

crocatus, Geoffr. . . . rare partout.

elongatulus, Oliv. . . . sur les vieux saules, rare. balteatus, L. idem, commun.

elegantulus, Sch. . . . extrait dix individus des vieux saules, le long du

austriacus, Cast. canal de la Brusche (Wencker), rare.

4-signatus, Gyll.... ce rarissime insecte a été extrait d'un vieux tronc de chêne par le capitaine d'Aumont aux environs de Colmar, il en a pris quatre individus.

æthiops, Lacd. dans les vieux chênes, rare.

brunnicornis, Germ.

nigerrimus, Lacd. . . idem, très-rare.

nigrinus, Hbst. . . . idem, idem.

Megapenthes, Kiesw.

sanguinicollis, Panz... dans les mousses (Haguenau, forêt de Weitbruch,

Vosges), très-rare.

tibialis, Lacd. assez commun.

Betarmon, Kiesw.

bisbimaculatus, Sch... sur les saules dans les îles du Rhin, assez commun. picipennis, Bach... idem dans les Vosges, rare. styriacus, Redt.

Cryptohypnus, Esch.

riparius, F. dans les terrains sablonneux au bord de l'eau, sur le

gravier, rare.

rivularius, Gyll. . . . idem, très-répandu.

4-pustulatus, F. . . . idem, idem.

pulchellus, L. idem, aux bords de la Brusche, assez rare.

tetragraphus, Germ... idem, commun.

4-guttatus, Candez.

dermestoides, Hbst. . . idem, rare.

minutissimus, Germ. . idem, dans les Vosges, idem.

Cardiophorus, Esch.	
thoracicus, L sur les fleurs, commun.	
ruficollis, L idem, idem.	
rufipes, Fourcr idem, idem.	
nigerrimus, Er dans les haies où il a été pris assez communéme	ent
à Colmar par M. Leprieur.	
asellus, Er dans les haies, assez commun.	
cinereus, Hbst en fauchant à Haguenau, rare.	
Equiseti, Hbst sur les plantes marécageuses, rare.	
W. J	
Melanotus, Esch.	
niger, F sur les haies et sur les fleurs, commun.	
castaneipes, Payk dans les vieux troncs de saules, idem.	
rufipes, Hbst idem, assez rare.	
brunnipes, Germ dans les Vosges, rare.	
Limonius, Esch.	
nigripes, Gyll sur les fleurs en ombelles, très-commun.	
cylindricus, Payk idem, idem.	
minutus, L idem, rare.	
parvulus, Cand idem, très-rare.	
mus, Illig.	
lythrodes, Germ sur l'aubépine, très-commun.	
Bructerii, F idem, dans les Vosges, idem.	
Athous, Esch.	
rhombous Oliv dans les hâtres reunnis (plaine et mentagna) très re	

rhombeus, Oliv	dans les hêtres pourris (plaine et montagne), très-rare.
niger, L	commun sur les arbustes.
hirtus, Hbst.	
mutilatus, Rosenh	pris près de Strasbourg dans un vieux frêne, par
hæmorrhoidalis, F	sur les arbustes, très-commun. [M. Meyer.
vittatus, F	sur les fleurs, idem.
longicollis, F	sur les arbustes, très-commun.
♀ crassicollis, Lacd	idem, très-rare.
undulatus, De Geer	dans les vieux troncs d'arbres à l'Orangerie de Stras-
trifasciatus, Hbst.	bourg (Ott), idem.
subfuscus, Muls	sur les fleurs, commun.
analis, F.	
?Dejeanii, Muls	dans les Vosges (Le Paige), excessivement rare.

Ludius, Latr.

ferrugineus, L. dans le terreau des vieux troncs d'arbres, rare.

Corymbites, Latr.

hæmatodes, F sur les fleurs, dans les Vosges, commun.
castaneus, L idem, assez rare.
sulphuripennis, Germ idem, pris par M. Blind près de Barr, très-rare.
pectinicornis, L idem, à Haguenau et dans les Vosges, commun.
cupreus, F idem, dans les Vosges, idem.
v. æruginosus, F idem, idem.

	Actenicerus, Kiesw.
tessellatus, L	sur les fleurs, dans les Vosges, commun.
v. assimilis, Gyll	idem, idem.
	Orithales, Kiesw.
serraticornis, Payk	à Haguenau, sur les fleurs, assez rare.
♀ longulus, Gyll.	a ragachau, sur les neurs, assez rare.
	Winteriol Vi
	Liotrichus, Kiesw.
Quercus, Gyll	à Haguenau, à Darney et à Remirement, sur les
amnis, Payk	dans les Hautes-Vosges, rare. [chênes, rare.
	Diacanthus, Latr.
impressus, F	à Barr, dans les Vosges, sur les arbustes, très-rare.
metallicus, Payk	sur les fleurs, assez commun.
æneus, L	idem, commun.
v. germanus, L	idem, idem.
v. cyaneus, Marsh	idem, rare.
latus, F	idem, commun.
v. gravidus, Germ	idem, idem.
v. Milo, Germ	idem, idem.
cruciatus, L	à Haguenau (Billot), sur le Champ-du-Feu (Silberm.),
	à Épinal et à Darney, sur le coudrier, rare.
bipustulatus, L	à Haguenau et dans les Vosges, sous les mousses
	des vieux chênes, commun.
	Hypoganus, Kiesw.
include, rajh	à Vendenheim et dans les Vosges, sous les mousses des vieux chênes.
	des vieux chenes.
1	Tactocomus, Kiesw.
holosericeus, F	sur les fleurs en ombelles et les chênes, commun.
	Synaptus, Esch.
filiformia E	
minorinis, r	sur les fleurs, les saules etc., très-commun.
	Agriotes, Esch.
aterrimus, L	sur les fleurs et les arbustes, commun.
phosus, Panz	idem, idem.
pallidulus, Illig	idem, idem.
sobrinus, Kiesw	idem, idem.
lineatus, L	idem, et surtout dans les inondations, idem.
segetis, Bierk.	
obscurus, L	
sputator, L	
ustulatus, Schall	
v. gilvellus, Lacd	
	idem, dans les Vosges, idem.
gallicus, Cast	
gallicus, Cast	sericosomus, Redt.
gallicus, Cast	sur les fleurs et les arbustes, assez rare.
gallicus, Cast	sur les fleurs et les arbustes, assez rare.

Dolopius, Esch.	
marginatus, L sur les fleurs et les arbustes, très-commun.	
Adrastus, Esch.	
limbatus, F sur les fleurs et les arbustes, très-commun. pallens, F idem, rare.	
pusillus, F idem, très-commun.	
humilis, Er idem, dans les Vosges, rare.	
Campylus, Fisch.	
rubens, Pill dans les Vosges (Blind), sur les fleurs et les arbustes,	
denticollis, F. [assez rare.	
linearis, L idem, idem, commun. ♀ mesomelas, L.	
CYPHONIDÆ.	
Dascillus, Latr.	
cervinus, L dans les Vosges, sur les fleurs, commun.	
Helodes, Latr.	
minutus, L sur les plantes marécageuses, commun.	
marginatus, F dans les Vosges, idem, rare.	
Microcara, Thoms.	
testacea, L dans les Vosges, sur les plantes marécageuses, com- livida, F. [mun	
Cyphon, Payk.	
coarctatus, Payk sur les plantes aquatiques, très-commun.	
nitidulus, Thoms pris un seul individu à la Robertsau, près de Stras	
fuscicornis, Thoms dans les Vosges, rare. bourg, très-rare variabilis, Thunb sur les plantes aquatiques, très-commun.	*
Padi, L idem, idem.	
Putonii, Ch. Bris deux individus seulement ont été pris à Remirement	
Hydrocyphon, Redt.	
deflexicollis, Müll dans les Vosges, sur les plantes aquatiques, très-rare	
Scirtes, Illig.	
hemisphæricus, L sur les plantes aquatiques, rare.	
LAMPYRIDÆ.	
Dictyopterus, Latr.	
sanguineus, F dans les Vosges, sur les fleurs en ombelles, commun	
Eros, Newm.	
Aurora, F dans les Vosges, sur les fleurs en ombelles, rare. minutus, F idem, moins rare. affinis, Payk idem, rare.	
Cosnardii, Chevr idem (Wencker), idem.	

Omalisus, Geoffr.

suturalis, F. à Vendenheim, à Haguenau et dans les Vosges, sur les fleurs en ombelles, très-commun.

Lampyris, Geoffr.

noctiluca, L. le soir dans la campagne en juin, commun.

Lamprorhiza, Motsch.

splendidula, L. . . . le soir dans la campagne en juin, commun. Senckii, Villaret.

Phosphænus, Cast.

hemipterus, F.... en avril et mai en fauchant sur l'herbe dans les îles du Rhin, commun.

Drilus, Oliv.

flavescens, F. en fauchant dans les îles du Rhin, commun.

\$\text{\$\text{\$\chi}\$ vorax}\$, Milzinski. . vit dans le genre \$Helix\$, très-rare.

concolor, Ahr. en fauchant dans les îles du Rhin en avril et mai, commun; la femelle, qui est très-rare, vit dans le

TELEPHORIDÆ.

genre Helix (îles du Rhin).

Telephorus, Schæff.

Podabrus, Fisch.

lateralis, L. sur les fleurs et sur les conifères dans les Hautesv. rubens, F. . . . idem (Silberm.), assez rare [Vosges, rare.

Ancistonychus, Mærk.

abdominalis, F. sur les fleurs dans les Hautes-Vosges, assez rare.

violaceus, Payk. . . . idem, idem.

Erichsonii, Bach. . . . au Hoheneck (Umhang, Leprieur), rare.

Telephorus, Schæff.

annularis, Mén. (de Marseul) sur les sleurs et les blés, peu commun. oculatus, Mulsant, non Gebler.

fuscus, L. idem, très-commun.

illyricus, Muls.... pris à Türckheim par M. Umhang, rare. rusticus, Fall.... pris à Colmar par M. Kampmann, rare.

tristis, F..... idem, idem.
obscurus, L.... idem, idem.
pulicarius, F.... idem, idem.
albo-marginatus, Mærk. idem, assez rare.

nigricans, Illig. dans les Vosges, sur les fleurs, rare.

pellucidus, F. idem, commun. lividus, L. idem, idem.

v. dispar, F. idem, très-commun.

assimilis, Payk. . . . idem, idem.

sudeticus, Letz. . . . dans les Vosges et à Wissembourg, très-rare.

hæmorrhoidalis, F. . . dans les Hautes-Vosges, au Champ-du-Feu, idem.

rufus, L sur	les fleurs, commun.
bicolor, Panz id	lem, idem.
figuratus, Mannh id	em, assez rare.
fulvicollis. F id	em, commun.
flavilabris, Fall dans	s les Vosges, très-rare.
paludosus, Fall dans	s les Hautes-Vosges, au Champ-du-Feu, rare.
oralis, Germ sur	les fleurs, assez commun.
lateralis, Gyll.	

Absidia, Muls.

pilosa, Payk.... au Hoheneck et autres cîmes des Vosges, sur les

Rhagonycha, Esch.

rufescens, Letz idem, idem. fulva, Scop idem, très-commun.	signata, Germ			dans les Vosges, sur les fleurs, très-rare.
fulva, Scop idem, très-commun.	rufescens, Letz.			idem, idem.
	fulva, Scop			idem, très-commun.
fuscicornis, Oliv idem, assez commun.	fuscicornis, Oliv.			idem, assez commun.
testacea, L idem, très-commun.				
nigripes, Redt idem, (Vosges), rare.				
pallida, F idem, idem, pas trop rare.				
atra, L idem, idem, très-rare.				
elongata, Fall idem, idem, commun.	elongata, Fall			idem, idem, commun.

Pygidia, Muls.

denticollis, Schum... sur les fleurs, près de Colmar, très-rare.

Redtenbacheri, Mærk.

Malthinus, Latr.

fasciatus, Fall		sur les fleurs, commun.
flaveolus, Payk		idem, idem.
biguttulus, Payk.		idem (Wissembourg, Vosges), très-rare.
frontalie March		idam aamanaa

Malthodes, Kiesw.

minimus, L sur les fleurs, très-commun.
marginatus, Latr idem, idem.
mysticus, Kiesw pris à Remiremont, rare.
guttifer, Kiesw idem, idem.
dispar, Germ idem, le long de la Brusche, pas trop rare.
flavo-guttatus, Kiesw idem (Vosges), rare.
maurus, Cast idem, idem.
hexacanthus, Kiesw idem, idem.
brevicollis, Payk idem (Neuhof, Vosges), idem.
misellus, Kiesw idem, rare.

MALACHIIDÆ.

Malachius, F.

		et les graminées, très-commun.
scutellaris, Er		Türckheim (Umhang), très-rare.
bipustulatus, L	idem,	très-commun.
viridis, F	idem,	idem.

marginellus, Oliv. . . . sur les sleurs et les graminées, très-commun. elegans, Oliv. idem, dans les Vosges, rare. pulicarius, F. idem, marginalis, Er. idem, idem. rubricollis, Marsh. . . idem, idem. Anthocomus, Er. sanguinolentus, F. . . . sur les fleurs, rare. equestris, F. idem, commun. fasciatus, L. idem. idem, Ehæus, Er. pedicularius, Schrk. . . dans les Vosges, sur les sleurs, très-rare. thoracicus, Oliv. . . . idem, très-commun. flavipes, Fab. à Strasbourg, sur les fleurs, rare. Charopus, Er. graminicola, Reiche... sur les fleurs et les graminées, assez rare. flavipes, Payk. pallipes, Er. pallipes, Oliv. idem, très-commun. grandicollis, Kiesw. Troglops, Er. albicans, L. sur les fleurs et les graminées, très-rare. Dasytes, Payk. niger, L. sur les fleurs en ombelles, commun. subæneus, Sch. . . . idem, cœruleus, F. idem, assez rare. obscurus, Gyll.... idem, dans les Vosges, rare. fusculus, Illig. en plaine et dans les Vosges, rare. flavipes, F. idem, très-commun. plumbeus, Illig. . . . idem, idem. Dolichosoma, Steph. lineare, F. sur les fleurs du sureau, rare. Psilothrix, Redt. nobilis, Illig. sur les fleurs, assez commun. Haplocnemis, Steph. nigricornis, F. sur les pins et les sapins, rare. Pini, Redt. idem, dans les Vosges, idem. Danacæa, Cast. pallipes, Panz. sur les fleurs, commun. tomentosa, Panz. . . . idem, nigritarsis, Küst. . . idem, dans les Vosges, commun. Phloiophilus, Waterh. Edwardsii, Steph. . . . dans les Vosges, dans les fagots, excessivement rare.

CLERIDÆ.

Tillus, Oliv.

elongatus, L. sur les fleurs, surtout dans les Vosges, commununifasciatus, F. . . . sur les échalas idem, idem.

Opilus, Latr.

mollis, L. sur les échalas dans les Vosges, assez commun domesticus, Sturm. . . idem, idem.

Clerus, Geoffr.

mutillarius, F. sur le bois dans les coupes, rare.

formicarius, L... idem et dans les maisons, très-commun.

rufipes, Brahm. M. Puton à pris un seul individu à Remirement.

4-maculatus, F. . . . à Haguenau, rare.

Trichodes, Hbst.

alvearius, F. sur les fleurs, commun. apiarius, L. idem, idem.

Orthopleura, Spin.

sanguinicollis, F.... à Haguenau, dans les haies, très-rare.

Enoplium, Latr.

serraticorne, F. chez les droguistes, avec les racines et les bois étrangers, très-rare.

Corynetes, Hbst.

cœruleus, De Geer. . . sur les fleurs, commun. ruficornis, Sturm. . . idem, très-rare.

Necrobia, Latr.

ruficollis, Oliv.... à Haguenau, sous les cadavres, très-commun. rufipes, F.... idem et sur les fleurs, rare. violaceus, L... idem, idem, commun.

Laricobius, Rosenh.

Erichsonii, Rosenh. . . dans les Vosges, dans les vieux sapins (Puton), très-

LYMEXYLONIDÆ.

Hylecœtus, Latr.

dermestoides, L. . . . dans les Vosges, sur le bois dans les coupes, rare.

Lymexylon, F.

navale, L. sur le bois dans les coupes, assez rare.

APATIDÆ.

Apate, F.

capucina, L. sous l'écorce du chêne, assez rare.

varia, Illig. dans les Vosges, rare.

Rhizopertha, Steph.

pusilla, F. sous les écorces et les bois étrangers chez les marchands de bois et les droguistes.

Dinoderus, Steph.

substriatus, Payk. . . . dans la forêt de Haguenau, très-rare.

LYCTIDÆ.

Lyctus, F.

canaliculatus, F. . . . dans les maisons, assez commun.

pubescens, Panz. . . . idem, idem, bicolor, Comolli. . . . idem, rare.

brunneus, Steph. ... dans les Vosges, dans les fagots, rare.

impressus, Comolli. . . à Strasbourg chez les marchands de bois de construction et à Türckheim (Martin), rare.

CISIDÆ.

Rhopalodontus, Mellié.

perforatus, Gyll. . . . dans les bolets (Vosges), rare. fronticornis, Panz. . . . idem, assez rare.

Cis, Latr.

Boleti, Scop. dans les bolets, commun.

setiger, Mell.... idem, rare.
rugulosus, Mell.... idem, idem.
micans, Hbst.... idem.
rare.
hispidus, Payk.... idem, commun.
comptus, Gyll.... idem, rare.

bidentatus, Oliv. pris à la forêt du Neuhof dans un bolet de bouleau, nitidus, Hbst. dans les Vosges, peu rare. [rare.

oblongus, Mell. pris dans la forêt de Haguenau, rare.

castaneus, Mell. . . . près de Barr, assez commun. punctulatus, Gyll. . . . dans la forêt de Haguenau, rare.

Alni, Gyll. à l'Orangerie de Strasbourg, sur l'aulne, commun.

festivus, Panz. dans les bolets, rare. laricinus, Mell. . . . idem, idem.

Ennearthron, Mell.

cornutum, Gyll. dans les bolets, assez commun. affine, Gyll. idem, plus commun.

Orophius, Redt.

mandibularis, Gyll. . . dans les bolets, rare.

Octotemnus, Mell.

glabriculus, Gyll. . . . dans les bolets, commun.

ANOBIIDÆ.

Anobium, F.

pulsator, Scholl. . . . dans les vieux tilleuls, les peupliers etc., assez comtessellatum, F. mun.

pertinax, L. en hiver sous l'écorce des platanes de l'avenue de striatum, F. l'Orangerie de Strasbourg, assez commun.

denticolle, Panz. . . . dans les fagots de charmes, les vieilles boiseries, rare. rufipes, F. dans les maisons et sur les fleurs, très-commun.

striatum, Oliv. . . . idem, rare.

pertinax, F.

fulvicorne, Sturm. . . idem, assez rare.

paniceum, L. . . . dans les maisons, les collections etc., très-commun.

abietinum, Gyll. . . . sur les sapins et dans les fagots, assez rare.

plumbeum, Illig. . . . idem, dans les Vosges, rare.

molle, L. idem, idem.

Abietis, F. sur les pins, idem, assez commun. Fagi 1), Muls. sur les sapins, idem, assez rare.

Gastrallus, Duv.

lævigatus, Oliv. . . . à la forêt du Neuhof, sur les sapins, assez commun. striatellus, Ch. Bris. . . à Haguenau, sur les sapins, pris à Baden par M. Lin-[der, rare.

Dryophilus, Chevr.

pusillus, Gyll. dans les Vosges, sur les sapins, commun.

Liozoum, Muls.

parvicolle, Muls. . . . prisà Stauffen sur les mélèzes, en juin (Leprieur), rare. pruinosum, Muls. . . . idem, idem.

Oligomerus, Redt.

brunneus, Oliv. . . . sur les vieux troncs, dans les vielles boiseries, très-

Trypopitys, Redt.

Carpini, Hbst. sur les vieux troncs, dans les vieilles boiseries, rare.

Ochina, Sturm.

Latreillei, Bon. . . . sur le lierre, très-rare. Hederæ, Müll. idem, commun.

Catorama, Guér.

pallida, Germ. dans les musées, les plantes desséchées, assez rare.

Ptilinus, Geoffr.

costatus, Gyll. en fauchant, ou dans les vieilles boiseries, le bois mort etc., rare.

pectinicornis, L. . . . idem, idem, assez commun.

¹⁾ Cette espèce est souvent donnée sous le nom d'A. nitidum, F.

Xyletinus, Latr.

pectinatus, F. dans les vieux bois morts, assez rare.

ater, Panz. idem, idem. laticollis, Dufour. . . idem, idem.

Mesocœlopus, Duv.

niger, Müll. en fauchant et sur le lierre, assez rare. Hederæ, Dufour.

Dorcatoma, Hbst.

dresdensis, Hbst. . . . dans les bois vermoulus et les bolets, assez répandu. chrysomelina, Sturm. . au printemps, idem, idem, rare.

flavicornis, F. dans le chêne carié, rare

Bovistæ, Koch. dans l'intérieur du Lycoperdon Bovista, assez comaffinis, Sturm. idem, idem, rare.

Sphindus, Chevr.

dubius, Gyll.... dans les bolets et les trembles vermoulus, assez Gyllenhalii, Chevr.

PTINIDÆ.

Hedobia, Sturm.

imperialis, L. sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, commun. regalis, Duft. idem, idem et dans les vieux fagots, assez rare.

Ptinus, L.

variegatus, Rossi. . . . dans les maisons, sur les fagots, rare.

sexpunctatus, Rossi... en hiver sous l'écorce du platane, assez commun.

dubius, Sturm.... dans les maisons, assez rare.

rufipes, F. dans les latrines etc., très-commun.

bicinctus, Sturm. . . . idem, moins rare. fur, L. idem, commun. pusillus, Sturm. . . . idem, rare.

pilosus, Müll. dans les fagots, très-rare.

brunneus, Duft. . . . idem, idem.

latro, F. dans les latrines et les endroits sombres, très-combidens, Oliv. idem, assez rare. [mun.

raptor, Sturm. dans les maisons, très-rare.

Gibbium, Scop.

scotias, F. dans les latrines et les vieux magasins, très-rare.

Mezium, Curt.

affine, Boield. M. Oscar Kæchlin en a pris un individu dans les environs de Dornach.

TENEBRIONIDÆ.

Blaps, L.

mucronata, Latr. 1)	dans les caves, sous les pierres, les planches, les
	dans les caves, sous les pierres, les pianeires, les
obtusa, Sturm.	tonneaux, très-commun.
outnow, outness.	tomouth, the community
Chamalati Cal	

similis, Latr. idem, idem. fatidica, Sturm.

Asida, Latr.

grisea, Oliv. commun dans les terrains calcaires des Vosges.

Crypticus, Latr.

quisquilius, L. sur les genêts dans les endroits sablonneux, assez glaber, F. commun.

Opatrum, Er.

sabulosum, L. dans l'herbe et sur les chemins, très-commun.

Microzoum, Redt.

tibiale, F. dans l'herbe et sur les chemins, assez rare.

Bolitophagus, Illig.

reticulatus, L. dans les bolets, assez rare. armatus, Panz. idem, très-rare.

Eledona, Latr.

agricola, Hbst. en fauchant sur les trèflières, commun.

Diaperis, Geoffr.

Boleti, L. surtout dans les bolets du bouleau, commun.

Hoplocephala, Cast.

bituberculata, Oliv. . . pris par M. Mathieu à Haguenau, rare.

Scaphidema, Redt.

æneum, Payk. assez répandu dans les bolets en plaine, plus comv. bicolor, F. mun encore dans les Vosges.

Platydema, Cast.

violaceum, F. à Haguenau et dans les Vosges, rare.

Alphitophagus, Steph.

4-pustulatus, Steph. . . dans les vieux fagots, assez rare.

Pentaphyllus, Latr.

testaceus, Hellw. . . . dans le chêne carié au rouge, assez commun.

Gnathocerus, Thunb.

cornutus, F. avec les denrées coloniales, chez les épiciers, assez \mathcal{L} \mathcal{L}

¹⁾ Ce Blaps est répandu à tort dans les collections sous le nom de mortisaga, Lin. Le véritable mortisaga de Linné est une espèce toute septentrionale et plus grande que la nôtre. (Wencker.)

Tribolium, Mac-Leay.			
'ferrugineum, F	. chez les droguistes, assez rare.		
	Uloma, Cast.		
culinaris, L	. à Haguenau, dans les vieux troncs, rare.		
	Hypophlœus, Hellw.		
depressus, F	. idem, assez commun idem, idem idem, idem.		
	Tenebrio, L.		
molitor, L obscurus, F	. chez les fariniers, dans les greniers, très-commun. . idem, idem.		
	Helops, F.		
lanipes, L striatus, Fourcr	 au pied des arbres dans les mousses, assez commun. idem, très-commun. 		
	CISTELIDÆ.		
Mycetochares, Latr.			
dinearis, Illig. bipustulata, Illig	 dans les fagots et sous l'écorce des vieux troncs, assez rare. pris à Remirement par M. Puton, très-rare. 		
illiearis, Redt	. à l'Orangerie de Strasbourg, sous l'écorce des vieux [troncs, rare.		
	Allecula, F. [troncs, rare.		
	Allecula, F. . à l'Orangerie de Strasbourg, sous l'écorce des vieux		
morio, F	Allecula, F. . à l'Orangerie de Strasbourg, sous l'écorce des vieux		
morio, F	Allecula, F. . à l'Orangerie de Strasbourg, sous l'écorce des vieux idem, idem. [troncs, rare. Gonodera, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, assez rare.		
morio, F	Allecula, F. . à l'Orangerie de Strasbourg, sous l'écorce des vieux idem, idem. [troncs, rare. Gonodera, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, assez rare.		
morio, F	Allecula, F. . à l'Orangerie de Strasbourg, sous l'écorce des vieux idem, idem. [troncs, rare. Gonodera, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, assez rare.		
morio, F	Allecula, F. . à l'Orangerie de Strasbourg, sous l'écorce des vieux idem, idem. [troncs, rare. Gonodera, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, assez rare. . idem, idem.		
morio, F	Allecula, F. . à l'Orangerie de Strasbourg, sous l'écorce des vieux idem, idem. [troncs, rarc. Gonodera, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, assez rare. . idem, idem. Cistela, F.		
morio, F	Allecula, F. . à l'Orangerie de Strasbourg, sous l'écorce des vieux idem, idem. [troncs, rare. Gonodera, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, assez rare. . idem, idem. Cistela, F. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, rare. Hymenalia, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, commun.		
morio, F	Allecula, F. . à l'Orangerie de Strasbourg, sous l'écorce des vieux idem, idem. [troncs, rare. Gonodera, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, assez rare. . idem, idem. Cistela, F. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, rare. Hymenalia, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, commun. Isomira, Muls.		
morio, F	Allecula, F. . à l'Orangerie de Strasbourg, sous l'écorce des vieux idem, idem. [troncs, rarc. Gonodera, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, assez rare. . idem, idem. Cistela, F. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, rare. Hymenalia, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, commun. Isomira, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, commun.		
morio, F	Allecula, F. . à l'Orangerie de Strasbourg, sous l'écorce des vieux idem, idem. [troncs, rare. Gonodera, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, assez rare. . idem, idem. Cistela, F. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, rare. Hymenalia, Muls. . sur les fleurs du sureau et de l'aubépine, commun. Isomira, Muls.		

Cteniopus, Sol.

sulfureus, L. sur les fleurs en ombelles, très-commun. v. & bicolor, F.

Omophlus, Sol.

lepturoides, F. sur les arbustes, assez rare. brevicollis, Muls. . . . idem, dans les Vosges, idem.

PYTHONEÆ.

Pytho, Latr.

depressus, L. à Haguenau, sous l'écorce des pins, assez rare.

Salpingus, Gyll.

æratus, Muls. M. Puton en a pris un seul individu à Remiremont. castaneus, Panz. . . . dans les haies d'aubépine etc., assez commun.

Lissodema, Curt.

denticollis, Gyll. . . . dans les haies d'aubépine etc., assez commun.

Rhinosimus, Latr.

planirostris, L. . . . dans les fagots, très-commun.

ruficollis, L. idem, rare.

viridipennis, Latr. . . idem, plus rare.

MELANDRYADÆ.

Tetratoma, F.

fungorum, F. à Haguenau, dans les bolets, assez rare.

Eustrophus, Illig.

dermestoides, F. . . . dans les bolets et les champignons, rare.

Orchesia, Latr.

micans, Panz. dans les bolets du noyer, commun.

Carida, Muls.

affinis, Payk.... dans les bolets et les souches de pins, rare.

Phloiotrya, Steph.

Vaudoueri, Muls. . . . sur les sapins, le soir (Linder), très-rare.

Serropalpus, Payk.

striatus, Hellw. . . . sur les sapins, le soir (Caulle, Silberm.), rare.

Hypulus, Payk.

quercinus, Payk.... à Haguenau, dans les botets, rare.

Melandrya, F.

caraboides, L. sur le vieux bois, rare.

flavicornis, Duft. . . . pris par M. Goubert contre un mur à l'Orangerie de Strasbourg.

Nothus, Oliv.

bipunctatus, F. sur les fleurs de l'aubépine, dans la forêt du Neuhof, en avril (Lucas, Wencker), très-rare.

LAGRIIDÆ.

Lagria, F.

hirta, L. en fauchant dans les forêts, très-commun. atripes, Muls. idem, dans les Vosges, peu rare.

PYROCHROIDÆ.

Pyrochroa, Geoffr.

coccinea, L. sur les jeunes bouleaux, assez commun.
Satrapa, Schr. . . . idem et les saules, idem.

rubens, F.

pectinicornis, L. . . . à Haguenau, sous l'écorce de hêtre (Billot), et au Champ-du-Feu (Silberm.), très-rare.

ANTHICIDÆ.

Xylophilus, Latr.

populneus, F. en criblant au pied des arbres, près du Neuhof, rare.

Scraptia, Latr.

fusca, Latr. en fauchant sur la promenade Lenôtre près de Strasfuscula, Gyll. bourg, rare.
minuta, Muls. . . . courant sur les vieux troncs des tilleuls de l'Orangerie de Strasbourg, rare.

Notoxus, Geoffr.

brachycerus, Fald. . . . à l'Ile-des-Épis près de Strasbourg, en fauchant, major, Schm. assez commun.
monoceros, L. idem, très-commun.
cornutus, F. le long de la Brusche (Blind), assez rare.

Anthicus, Payk.

humilis, Germ. au pied des plantes et des arbres, dans les endroits floralis, L. idem, commun. [sablonneux, rare. bifasciatus, Rossi. . . dans les inondations de l'Ill, de la Moder et de la Fecht, peu commun. sellatus, Panz. au pied des plantes et des arbres, dans les endroits instabilis, Schm. . . . idem, rare. [sablonneux, très-rare.

Schmidtii, Rosenh. . . . à l'Ile-des-Épis, près de Strasbourg, commun. longicollis, Schm. . . . dans les inondations (Leprieur), très-rare. antherinus, L. à l'Ile-des-Épis près de Strasbourg, idem. hispidus, Rossi. . . . le long de la Brusche, assez rare. flavipes, Panz. idem, peu rare.

MORDELLIDÆ.

Tomoxia, Costa.

biguttata, Gyll. sur les fleurs, très-rare.

Mordella, L.

maculosa, Næz. . . . dans les bolets (Ott), très-rare. fasciata, F. sur les fleurs, très-commun. aculeata, L. idem, idem.

Mordellistena, Costa.

abdominalis, F. . . . sur les fleurs, commun. humeralis, L. idem, idem. brunnea, F. idem, idem. lateralis, Oliv. idem, idem. inæqualis, Muls. idem, assez rare. pumila, Gyll..... idem, idem. grisea, Muls. idem, idem.

Anapsis, Geoffr.

monilicornis, Muls. . . sur les sleurs, commun. rufilabris, Gyll. idem, idem. frontalis, L. idem, idem. Geoffroyi, Müll. idem, idem. thoracica, L. idem, idem. flava, L. idem, idem. subtestacea, Steph. . . idem, idem.

Silaria, Muls.

varians, Muls. en fauchant dans les Vosges, rare. bicolor, Fast. idem, peu rare. 4-pustulata, Müll., Muls.

Rhipidius, Thunb.

pectinicornis, Thunb. . Ce rarissime insecte a été pris une fois à Haguenau par M. Mathieu.

Rhipiphorus, F.

paradoxus, L. vit dans le nid souterrain du Vespa vulgaris, dans les sablonnières (à droite de la route impériale nº 63, avant d'arriver à Vendenheim), très-rare.

CANTHARIDÆ.

Meloe, L.

proscarabæus, L. . . . dans l'herbe sur les prés, sur les bords des chemins, cyaneus, Gebl. idem, assez rare. commun. violaceus, Marsh. . . . idem, commun. autumnalis, Oliv.... idem, assez rare. cicatricosus, Leach. . . idem, idem. limbatus, F. idem aux environs de Colmar, très-rare.

variegatus, Donow dans l'herbe sur les près, sur les bords des chemins, rugosus, Marsh idem, idem. [assez rare. scabriusculus, Brandt idem, idem. brevicollis, Panz idem, idem.			
Schæfferi, L dans les Vosges, sur les fleurs en ombelles, assez			
Cantharis, Geoffr.			
vesicatoria, L sur le frêne et le lilas, quelquefois très-commun.			
Sitaris, Latr.			
muralis, Færst sur les vieux murs, les vieux châteaux des Vosges (Silberm.), peu commun.			
ŒDEMERIDÆ.			
Calopus, F.			
serraticornis, L pris dans un chantier de bois à Haguenau, et dans une vieille souche dans les Vosges (Silberm.), très-rare.			
Anoncodes, Schm.			
rufiventris, Scop en fauchant dans la forêt de Vendenheim, très-rare. ustulata, F idem, dans les Vosges, commun.			
sanguinicollis, F en fauchant sur les fleurs du Fragaria collina et sur le Cratægus Oxyacantha, assez rare. cœrulea, L idem, moins rare.			
OEdemera, Oliv.			
Podagrariæ, L sur les fleurs en ombelles, commun. flavescens, L idem, idem.			
subulata, Oliv idem, dans les Vosges, idem.			
marginata, F.			
flavipes, F idem, assez commun.			
cœrulea, L idem, commun. virescens, L idem, idem.			
lurida, Marsh idem, idem.			
atrata, Schm idem, idem.			
tristis, Ullr idem, dans les Vosges, rare.			
Chrysanthia, Schm.			
viridissima, L dans les Vosges, en fauchant, assez rare. viridis, Schm à Vendenhein, sur les euphorbes (Wencker), assez commun.			
Mycterus, Clairy.			
curculionoides, Illig sur le genre Carlina, assez rare.			
Umbellatarum, F idem, idem.			

CURCULIONIDÆ.

BRUCHI.

Bruchus, L.

Bruchus, L.				
variegatus, Germ sur les légumineuses, assez rare. bimaculatus, Oliv.				
marginellus, F sur le Vicia sepium, rare.				
varius, Oliv sur les légumineuses, commun.				
imbricornis, Panz idem, idem.				
Cisti, F en juin et juillet sur le Cistus Helianthemum, idem.				
canus, Germ.				
olivaceus, Germ en fauchant sur les légumineuses, assez commun.				
virescens, Bohm idem, rare.				
Pisi, L sur les Pisum arvense et sativum, commun.				
rufimanus, Bohm sur le Vicia Faba, idem.				
affinis, Fræhl idem, assez rare.				
flavimanus, Bohm.				
sertatus, Illig sur les légumineuses, idem.				
v. signaticornis, Gyll.				
pallidicornis, Bohm idem, idem.				
luteicornis, Illig idem, commun.				
nubilus, Bohm idem. idem.				
Loti, Payk sur le Lathyrus pratensis, idem.				
Lathyri, Steph.				
Viciæ, Oliv idem, assez rare.				
pubescens, Germ , idem, très-rare.				
ater, Marsh en fauchant, commun Cisti, F.				
seminarius, L sur le Lathyrus pratensis et le Vicia sepum, idem. granarius, Payk.				
Spermophagus, Stev.				
Cardui, Bohm en fauchant sur les ombellisères etc, commun.				
Urodon, Sch.				
rufipes, F sur les Reseda lutea et luteola, commun.				
suturalis, F idem, idem.				
ANTHRIBI.				
Brachytarsus, Sch.				
scabrosus, F sur les fleurs, et surtout sous les écorces de platanes				
en hiver, commun.				
varius, F idem, idem.				
Tropideres, Sch.				
albirostris, Hbst dans les vieux fagots, assez rare.				
sepicola, Hbst idem, idem.				
niveirostris, F idem, idem.				

	Platyrhinus, Clairv.		
	sur les vieux troncs et le bois carié à l'Orangerie de		
	Strasbourg, rare.		
albinus. L	Anthribus, Geoffr.		
	dans les haies et les fagots de hêtres, assez rare.		
Shennardii Kirby	Choragus, Kirby.		
onepparan, Knby	en juin, sur le Cratægus Oxyacantha et dans les fa- gots, assez rare.		
	BRACHYDERI.		
	Cneorhinus, Sch.		
geminatus, F	dans les endroits sablonneux, attaque quelquesois les vignes, le pin et le hêtre, assez rare.		
	Liophlœus, Germ.		
nubilus, F	sur les haies des jardins au Wacken, près de Stras-		
	bourg, et dans les Vosges, assez rare. dans les Hautes-Vosges, rare.		
observe F	Barynotus, Germ.		
obscurus, r	sous les pierres, nuisible en détruisant vers le soir toutes espèces de plantes, commun.		
mærens, F	dans les Vosges, du côté de Türckheim, même mœurs		
	que le précédent, assez commun.		
	pris au Hoheneck par M. Puton, rare.		
obesus, Marsh sur les chênes, les noisetiers et les pins, très-com-			
Joe Josephini.	IIIIII		
Coryli, Waltl illibatus, Bohm.	idem, moins commun.		
faber, Hbst	idem, rare.		
limbatus, F	idem, assez rare.		
hirtus, Bohm. 1)	idem, très-rare.		
accompany late III t	Foucartia, Duval.		
squamulata, Hbst	dans l'herbe, sur les glacis hors la porte Nationale à Strasbourg, assez commun.		
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Sciaphilus, Sch.		
muricatus, F setulosus, Germ	sur toutes sortes d'arbres, très-commun. pris par M. Robin, rare.		
	Eusomus, Germ.		
ovulum, Germ	sur toutes sortes d'arbres, très-commun.		
	Brachyderes, Sch.		
incanus, L	sur les pins, très-commun à Haguenau.		

¹⁾ Le Strophosomus hirtus ressemble heauconp à l'Omias gracilipes, et on les confond souvent dans les collections. (Wencker.)

Sitones, Germ.

griseus, F	sous le Verbascum Thapsus, et sous les pierres, assez		
suturalis, Step elegans, Gyll.	idem, à Haguenau, idem, assez rare.		
flavescens, Marsh	en fauchant su	r les trèfles idem	
sulcifrons, Schh	en abondance	en fauchant dans les champs de	
tibialis, Gyll.		mois de septembre.	
Medicaginis, Redt.			
tibialis, Germ	sur les différen	tes espèces de Genista, commun.	
♀ striatellus, Sch.		oo oopooo do oomon, commun.	
v. ambiguus, Sch.			
v. brevicollis, Sch.			
crinitus, Oliv	idem,	idem.	
regensteinensis, Sch.	sur le Spartiur	n scoparium, idem.	
v. globulicollis, Sch			
cambricus, Steph	en fauchant da	ns les champs, idem.	
v. constrictus, Sch.			
puncticollis, Kirby	idem,	assez rare.	
lineatus, Sch	sur les champs	de trèfle et le Vicia Faba, commun.	
v. geniculatus, Sch.			
discoideus, Sch		assez rare.	
lateralis, Gyll	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	idem.	
hispidulus, F		commun.	
hæmorrhoidalis, Gyll.			
tibiellus, Gyll			
humeralis, Steph	idem,	idem.	
v. attritus, Sch.			
promptus, Gyll.			
II: C	Metallites		
	assez com		
atomarius, Oliv			
		es d'arbres et surtout sur le coudrier,	
ambiguus, Gyll.	commun.		
	Polydrosu	s, Germ.	
undatus, F	sur les taillis	de chênes et sur le Corylus Avellana,	
planifrons, Gyll	assez comm	un.	
impressifrons, Gyll	sur les boulea	ux, assez rare.	
flavines lie Geer	dans les Vosg	es, idem.	
	dans les Vosg sur différents	es, idem. arbrisseaux, commun.	
pterygomalis, Bohm	dans les Vosg sur différents idem,	es, idem. arbrisseaux, commun. idem.	
pterygomalis, Bohm corruscus, Germ	dans les Vosg sur différents idem, idem,	es, idem. arbrisseaux, commun. idem. idem.	
pterygomalis, Bohm corruscus, Germ flavovirens, Gyll	dans les Vosg sur différents idem, idem, idem,	es, idem. arbrisseaux, commun. idem. idem. idem.	
pterygomalis, Bohm corruscus, Germ flavovirens, Gyll	dans les Vosg sur différents idem, idem, idem, nuisible à la p	es, idem. arbrisseaux, commun. idem. idem.	
pterygomalis, Bohm corruscus, Germ flavovirens, Gyll cervinus, L	dans les Vosg sur différents idem, idem, idem, nuisible à la p nos vergers	es, idem. arbrisseaux, commun. idem. idem. idem. olupart des arbres de nos forêts et de , assez commun.	
pterygomalis, Bohm corruscus, Germ flavovirens, Gyll cervinus, L chrysomela, Oliv	dans les Vosg sur différents idem, idem, idem, nuisible à la p nos vergers à Haguenau e	es, idem. arbrisseaux, commun. idem. idem. idem. olupart des arbres de nos forêts et de	
pterygomalis, Bohm corruscus, Germ flavovirens, Gyll cervinus, L chrysomela, Oliv	dans les Vosg sur différents idem, idem, idem, nuisible à la p nos vergers à Haguenau e dans les Vosg	es, idem. arbrisseaux, commun. idem. idem. idem. olupart des arbres de nos forêts et de , assez commun. t dans les Vosges, assez rare. es, sur les arbrisseaux, assez commun.	

picus, F a été pris près de Türckheim, rare. sericeus, Schall dans les Vosges, sur les arbrisseaux, commun. micans, F dans les Vosges, nuisible aux noisetiers et aux hêtres.
Tanymecus, Germ. commun
palliatus, F sur le Carlina vulgaris, très-commun.
Chlorophanus, Germ.
viridis, L sur les différents saules, aux bords du Rhin, compollinosus, F idem, idem. salicicola, Germ idem, idem. graminicola, Gyll idem, idem.
OTIORHYNCHI.
Otiorhynchus, Sch.
fuscipes, Oliv dans les Vosges, sur les arbres, principalement sur v. Fagi, Gyll. les hêtres, commun.
v. erythropus, Bohm. idem, idem.
tenebricosus, Hbst idem, sur différents arbres, commun.
substriatus, Sch idem, du côté de Thann, à Belfort, moins commun scabripennis, Gyll sur le Corylus Avellana, commun.
niger, F dans les Vosges sur les arbres, commun.
v. villoso-punctatus, Gyll. idem, idem.
v. alpinus, Stier idem (Kampmann), rare.
unicolor, Hbst dans les Vosges, sur les conifères, commun. v. ebeninus, Gyll.
raucus, F nuisible à différents arbres de nos vergers, commun.
scabrosus, Marsh dans les vignobles, assez commun.
ligneus; Oliv sous les pierres, assez rare.
porcatus, Hbst le long du Rhin, au pied des arbres, commun.
septentrionis, Hbst dans les Vosges, sous les pierres et sur les coni- fères, idem.
picipes, F à Vendenheim et dans les Vosges, sur les sapins,
v. Chevrolatii, Gyll. idem, rare. [très-commun. pupillatus, Gyll dans les Vosges, sur les hêtres, et plus souvent sur
les sapins, commun.
gemmatus, F idem, du côté de Wissembourg, rare.
v. chlorophanus, Boh. idem, idem.
sulcatus, F idem, commun.
Ligustici, L sur les chemins et dans les champs de trèfle, idem.
rugifrons, Gyll dans les Vosges, sous les pierres, assez rare.
ovatus, L sous les pierres, commun. v. pabulinus, Panz. idem, assez rare.
Cœnopsis, Bach.
fissirostris, Walton à Haguenau, au pied des arbres, rare.
Peritelus, Germ.
griseus, Oliv sur différentes plantes, en fauchant, très-commun. hirticornis, Hbst a beaucoup nui, en 1863, aux arbres à pépins, dans les pépinières de M. Nap. Baumann, à Bollwiller, commun.

Omias, Germ.

	dans l'herbe, au pied des arbres, commun.
gracilipes, Panz	dans les inondations de l'Ill et du Rhin (Wenck.), rare.
hirsutulus, F	dans l'herbe, au pied des arbres, idem.
brunnipes, Oliv	idem, très-commun.
	idem, dans la forêt de Vendenheim, idem.
pellucidus, Bohm	idem, assez rare.

Trachyphlœus, Germ.

scaber, L	 dans l'herbe,	av pied des arbres, commun.
squamosus, Gyll	 idem,	idem.
aristatus, Gyll	 idem,	idem.
scabriculus, L	 idem,	très-commun.
spinimanus, Germ.	 idem,	commun.
alternans, Gyll	 idem,	assez rare.
squamulatus, Oliv.	 idem,	commun.

Phyllobius, Germ.

calcaratus, F su	ir les arbrisseaux, très-commun.
alneti, F su	ir l'aulne et les orties, commun.
argentatus, L pr	rincipalement sur les hêtres, idem.
oblongus, L nu	nisible à la plupart des arbres, idem.
	pied des arbres, dans l'herbe, sur les orties, idem.
	ans les îles du Rhin, souvent sur les bouleaux, les
	frênes, les saules, idem.
Piri, L su	ir différents arbres et sur les orties, idem.
vespertinus, F.	
Betulæ, F ge	énéralement sur les bouleaux, commun.
uniformis, Marsh su	ir le Prunus spinosa, idem.
viridicollis, F su	

TROPIPHORI.

Tropiphorus, Sch.

Mercurialis, F à	Haguenau et dans les Vosges,	sur les Mercurialis
	perennis et annua, assez rare.	
globatus, Hhst da	ins les Vosges (Puton), rare.	

MINYOPSIDI.

Minyops, Sch.

variolosus, F.			sous les	pierres,	commun.
carinatus, L					Vosges, rare.

Gronops, Sch.

lunatus, F. paraît vivre au pied des plantes aux bords de l'eau (Blind), commun.

STYPHLI.

Orthochætes, Müll.

setiger, Beck. aux bords du Rhin, sous les pierres, peut-être avec les fourmis, ou bien sur le Clematis Vitalba (Wen cker), rare.

MOLYTIDI.

Trysibius, Sch.

punctipennis, Brullé. M. l'abbé Umhang en a pris un individu à Türckheim.

Molytes, Sch.

coronatus, Latr. . . . sous les pierres et sur les routes, commun.

Germanus, L. . . . idem, dans les Hautes-Vosges, moins commun.

v. carinærostris, Gyll. idem, assez rare.

Liosomus, Sch.

ovatulus, Clairv. . . . dans les forêts en tamisant, peut-être sur la Ranunculus repens, commun.

Meleus, Lacd.

Megerlei, Panz. . . . dans les Vosges, sous les pierres, rare.

Plinthus, Germ.

caliginosus, F. sous les pierres, assez commun.

Trachodes, Sch.

hispidus, L. à Vendenheim, dans les fagots d'aulnes, rare.

HYPERÆ.

Alophus, Sch.

triguttatus, F. sous les pierres et dans les champs de trèfle, très-

Hypera, Germ.

Phytonomus, Sch.

punctata, F. sur différentes plantes de prairies, très-commun. fasciculata, Hbst. . . . en fauchant, rare cyrta, Germ. M. l'abbé Umhang en a pris deux individus à Thann 1). comata, Bohm. dans les Vosges, en fauchant sur le Salvia pratensis, suturalis, Redt. assez répandu. [assez commun. palumbaria, Germ. . . . dans la forêt de Haguenau, en fauchant, rare. Rumicis, L. sur le Polygonum aviculare et les Rumex, commun. Pollux, F. en fauchant sur le Silene inflata, assez commun. suspiciosa, Hbst. . . . en fauchant dans les luzernes, assez rare. Viciae, Gyll sur l'Helosciadium nodiflorum, idem.

Viciæ, Gyll. sur l'Helosciadium nodiflorum, idem. Plantaginis, De Geer. . sur les épis de l'Alisma Plantago, commun.

¹⁾ L'espèce répandue dans les collections sous ce nom n'est peut-être pas le vrai cyrtus de Garmar. M. Capiomont décidera dans sa monographie à quelle espèce elle doit être rapportée (Wencker.)

murina, F sur les luzernes, commun.
variabilis, Bohm idem, très-commun.
Polygoni, F nuisible aux Spergula arvensis, Stellaria media et Lychnis flos cuculi, assez rare.
Kunzei, Ahr aux bords du Rhin, rare.
meles, F en fauchant dans les luzernes, assez rare.
postica, Gyll idem, rare.
plagiata, Redt en Alsace, assez commun.
constans, Bohm en fauchant dans les luzernes, commun. nigrirostris, F idem, très-commun.
Limobius, Sch.
dissimilis, Hbst sur le Geranium sanguineum, très-rare.
Coniatus, Germ.
repandus, F aux bords du Rhin, sur le Tamarix, très-commun.
CLEONI.
Leucosomus, Motsch.
ophthalmicus, Rossi sous les pierres et sur les routes, assez rare.
Cleonus, Sch.
marmoratus, F dans les Vosges, sous les pierres, commun.
trisulcatus, Hbst idem, et quelquefois sur les carduacées, idem.
grammicus, Panz idem, idem.
sulcirostris, L idem, idem. scutellatus, Bohm à Saint-Hippolyte, sur les carduacées, rare.
Stephanocleonus, Motsch.
nebulosus, L sous les pierres, rare. callosus, Bach idem, à Colmar et dans les Vosges (Kampmann),
obliquus, F idem, rare. [peu rare.
Erica, F pris par M. Martin à Türckheim, idem.
Megaspis, Sch.
cinereus, Schrank sous les pierres et sur les chemins, rare.
alternans, Oliv idem, commun.
palmatus dans les Vosges, très-rare.
Bothynoderes, Sch.
glaucus, F dans la forêt de Haguenau, sur les pins, assez rare.
albidus, F à Haguenau, sous les pierres sur les chemins, com-
Rhinocyllus, Germ.
latirostris, Latr sur le Carlina vulgaris et les carduacées en général,
commun.
Larinus, Germ.
sturnus, Schall sur le Cirsium lanceolatum, commun.
Jacon F sur le Centaurea Jacea, idem.
Carlinæ, Oliv sur le Carlina vulgaris et les autres carduacées, idem.

paraplecticus, L sur le Phellandrium aquaticum et le Sium latifo- lium, commun.
tutii commun
turbatus, Gyll sur le Cienta vivosa PA
turbatus, Gyll sur le Cicuta virosa, l'Angelica sylvestvis, le Chæro- phyllum bulbosum (Kampmann) et le Conium ma-
culatum (Robin), idem.
Ascanii, L sur différentes plantes aquatiques, idem.
Myagri, Oliv idem, assez commun. cribricollis, Bohm sur le Rumex Acetosa, surtout dans les Vosges, assez
frare
angustatus, F sur les carduacées et la Vicia Faba . commun
filiformis, F sur les Carduus nutans et crispus, idem.
HYLOBII.
Lepyrus, Germ.
colon, L sur les différentes espèces de saules; a été nuisible,
binotatus E en 1863, aux arbres à noyaux (Kampmann),
Abietis, F. (a) Germ.
Abietis, F très-nuisible aux pins et aux sapins, commun. Pinastri, Gyll idem, dans les Vosges, moins commun.
fatuus, Rossi au pied des arbres, assez rare.
Pissodes, Germ.
Piceæ, Gyll nuisible aux arbres verts commun
idem, idem, idem.
notatus, F nuisible aux pins et aux sapins, idem. Gyllenhalii, Sch idem, dans les Vosges, rare.
, auto 100 (005Co, Tare.
ERIRHINI.
Grypidius, Sch.
Equiseti, F sur les différents Equisetum, commun.
brunnirostris, F idem, aux bords du Rhin, assez rare.
bimaculatus E
bimaculatus, F sur les plantes aquatiques ou au pied de ces plantes, Scirpi, F idem, sur le genre Scirpus, idem. [rare.
activations, L idem , moins rare
phumnus, Gyll idem, dans les marais, très-rare.
Festucæ, Hbst dans les îles du Rhin, sur le Scirpus lacustris, très- Nereis, Payk idem, rare. [commun.
scirrhosus, Gyll idem, rare. [commun.
Dorytomus, Germ.
vorax, F sur les peupliers et les saules, commun.
vorax, F sur les peupliers et les saules, commun. v. ventralis, Steph idem, très-commun.
vorax, F sur les peupliers et les saules commun

v. o variegatus, Gal. sur le	tremble, assez commun.
v. Jtenuirostris, Bhm. ider	n, très-rare.
costirostris, Gyll sur les	peupliers et les saules, commun.
maculatus, Marsh ider	n, peu rare.
	s saules, peu rare. (Voir la description à la fin
Capreæ, Chevr. in coll.	[du volume].
	henack (Robin), sur les bouleaux et les pins,
	-rare.
	s peupliers et les saules, assez commun.
taniatus E	très commun.
tæniatus, F , ider	ir, tres-commun.
flavipes, Panz.	J
	n, dans les îles du Rhin, commun.
occalescens, Gyll ider	
minutus, Gyll ide	
	n, très-rare.
majalis, Payk ider	n, commun.
Silbermanni, Ott, in coll.	
infirmus, Hbst. 1) ide	m, idem.
nebulosus, Gyll ide	
agnatus, Bohm ide	
v. clitellarius, Bohm. ide	m, rare.
	m, peu rare.
, ,	m, assez commun.
fructuum, Marsh.	
punctator, Hbst.	
	na rana
	m, rare.
, ,	m, peu rare.
Riehlii, Bach	- dans les Vesses esses rans
dorsalis, Hbst ide	m, dans les Vosges, assez rare.
Me	cinus, Germ.
pyraster, Hbst en far	chant sur le Plantago, commun.
collaris, Germ ide	
circulatus, Marsh ide	
	m idem.
Tanthing Latin and D	
Havdanii Wanek	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare.
Heydenii, Wenck à Haş	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. quenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip-
Heydenii, Wenck à Haş	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare.
Heydenii, Wenck à Haç	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. guenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip- n à la fin du volume).
Heydenii, Wenck à Haş tio	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. guenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip- n à la fin du volume). conomus, Sch.
Heydenii, Wenck à Hag tio Alismatis, Marsh dans	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. guenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip- n à la fin du volume). conomus, Sch. les mares desséchées, assez rare.
Heydenii, Wenck à Hag tio Alismatis, Marsh dans	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. guenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip- n à la fin du volume). conomus, Sch.
Heydenii, Wenck à Hag tio Hydr Alismatis, Marsh dans	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. guenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip- n à la fin du volume). conomus, Sch. les mares desséchées, assez rare. gous, Germ.
Heydenii, Wenck à Hag tio Hydr Alismatis, Marsh dans binodulus, Hbst au pi	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. guenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip- n à la fin du volume). conomus, Sch. les mares desséchées, assez rare. ed des plantes aquatiques, aux îles du Rhin,
Heydenii, Wenck à Hag tio Hydr Alismatis, Marsh dans binodulus, Hbst au pi nodulosus, Gyll ide	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. guenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip- n à la fin du volume). conomus, Sch. les mares desséchées, assez rare. gous, Germ. ed des plantes aquatiques, aux îles du Rhin, em, idem. [rare.
Heydenii, Wenck à Hag tio Hydr Alismatis, Marsh dans binodulus, Hbst au pi nodulosus, Gyll ide laticollis, Gyll ide	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. guenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip- n à la fin du volume). conomus, Sch. les mares desséchées, assez rare. gous, Germ. ed des plantes aquatiques, aux îles du Rhin, em, idem. [rare. em, sur les bords du Rhin, assez commun.
Heydenii, Wenck à Hag tio Hydr Alismatis, Marsh dans binodulus, Hbst au pi nodulosus, Gyll ide laticollis, Gyll ide frit, Hbst ide	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. guenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip- n à la fin du volume). conomus, Sch. les mares desséchées, assez rare. gous, Germ. ed des plantes aquatiques, aux îles du Rhin, em, idem. [rare. em, sur les bords du Rhin, assez commun. em, pris à Strasbourg et à Colmar, rare.
Heydenii, Wenck à Hag tio Hydr Alismatis, Marsh dans binodulus, Hbst au pi nodulosus, Gyll ide laticollis, Gyll ide tempestivus, Hbst au pi	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. guenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip- n à la fin du volume). conomus, Sch. les mares desséchées, assez rare. gous, Germ. ed des plantes aquatiques, aux îles du Rhin, em, idem. [rare. em, sur les bords du Rhin, assez commun. em, pris à Strasbourg et à Colmar, rare. led des plantes aquatiques, idem.
Heydenii, Wenck à Hag tio Hydr Alismatis, Marsh dans binodulus, Hbst au pi nodulosus, Gyll ide laticollis, Gyll ide frit, Hbst ide	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. guenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip- n à la fin du volume). conomus, Sch. les mares desséchées, assez rare. gous, Germ. ed des plantes aquatiques, aux îles du Rhin, em, idem. [rare. em, sur les bords du Rhin, assez commun. em, pris à Strasbourg et à Colmar, rare. led des plantes aquatiques, idem.
Heydenii, Wenck à Hag tio Hydr Alismatis, Marsh dans binodulus, Hbst au pi nodulosus, Gyll ide laticollis, Gyll ide tempestivus, Hbst au pi lutulentus, Gyll ide	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. guenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip- n à la fin du volume). conomus, Sch. les mares desséchées, assez rare. gous, Germ. ed des plantes aquatiques, aux îles du Rhin, em, idem. em, sur les bords du Rhin, assez commun. em, pris à Strasbourg et à Colmar, rare. ed des plantes aquatiques, idem. em, commun.
Heydenii, Wenck à Hag tio Hydr Alismatis, Marsh dans binodulus, Hbst au pi nodulosus, Gyll ide laticollis, Gyll ide tempestivus, Hbst au pi lutulentus, Gyll ide	ords du Rhin, sur le Linaria vulgaris, rare. guenau, en fauchant, très-rare. (Voir la descrip- n à la fin du volume). conomus, Sch. les mares desséchées, assez rare. gous, Germ. ed des plantes aquatiques, aux îles du Rhin, em, idem. [rare. em, sur les bords du Rhin, assez commun. em, pris à Strasbourg et à Colmar, rare. led des plantes aquatiques, idem.

Tanysphyrus, Germ.

Lemnæ, Payk. sur les différentes espèces de Lemna, commun.

Smicronyx, Sch.

variegatus, Gyll. . . . très-rare en Alsace.

Reichei, Gyll. sur le Cuscuta europæa, très-commun.

cæcus, Reiche.... probablement sur le Glechoma hederacea, commun. politus, Bohm... sur différentes plantes, en fauchant, assez répandu.

Anoplus, Sch.

plantaris, Holm. . . . sur le bouleau et le tremble, commun.

Roboris, Suffr. idem, assez rare.

Brachonyx, Sch.

indigena, Hbst. . . . à Vendenheim, au printemps, sur les jeunes pins, commun.

APIONI ..

Apion, Hbst.

Pomonæ, F. sur les Lathyrus pratensis et Vicia sepium, trèsopeticum, Bach. . . . sur l'Orobus tuberosus, commun. [commun.

Craccæ, L. sur les Vicia Cracca et tenuifolia, Lathyrus sylvestris

Cerdo, Gerst. sur le Vicia Cracca, idem.

subulatum, Kirby. . . . sur le genre Vicia et le Lotus corniculatus, assez commun.

ochropus, Germ. . . . sur le Lathyrus pratensis et le Vicia sepium, rare, rugicolle, Germ. . . . sur l'Helianthemum vulgare, pris à Barr et à Türckheim, peu répandu.

Carduorum, Kirby. . . sur les différents Carduus et sur l'artichaut, comv. galactitis, Wenck. idem, assez rare. [mun.

Caullei, Wenck. . . . dans les Vosges, sur le Carlina vulgaris et l'Arctium Lappa, assez commun.

Onopordii, Kirby. . . . sur l'Onopordum Acanthium, quelques Rumex et les Cirsium, quelquefois sur le Centaurea nigra, très-

stolidum, Germ. . . . sur le Chrysanthemum Leucanthemum, peu com-

confluens, Gyll. mun. confluens, Kirby. . . . sur le Matricaria Chamomilla, assez rare.

stolidum, Gyll. lævigatum, Kirby. . . . sur le Filago gallica, très-rare.

vicinum, Kirby. . . . sur le Thymus Serpyllum (Demange), commun.

atomarium, Kirby. . . . idem, idem.

cineraceum, Wenck... probablement sur le genre Mentha, très-rare.

annulipes, Wenck. . . pris à Wissembourg, rare.

flavimanum, Gyll. . . . sur le Mentha rotundifolia, idem.

v. torquatum, Wenck. sur le genre Mentha.

parvulum, Muls. . . . dans la vallée de Sainte-Marie-aux-Mines, peu rare. serpyllicola, Wenck'). sur les hauteurs, vit sur le Thymus Serpyllum.

⁴⁾ Cette espèce a été trouvée en quantité, près de Sainte-Marie-aux-Mines, par M. Demange, de Raon-l'Etape.

Hookeri, Kirby	dans les îles du Rhin, sur le Hieracium umbellatum et le Leontodon autumnalis, assez rare; plus ré- pandu dans les Vosges.
TII: :- E	
Ulicis, Forst	sur l'Ulex europœus, rare.
fuscirostre, F	sur le Spartium scoparium, très-commun.
Genistæ, Kirby	sur les Genista pilosa, germanica et tinctoria, très- commun.
semivittatum, Gyll Germarii, Walton.	sur le Mercurialis annua, assez rare.
pallipes, Kirby	sur le Mercurialis perennis, peu rare.
flavo-femoratum, Hbst.	
	, v:
vernale, Fabr	
æneum, Fab	rosea et chinensis, assez commun.
radiolus, Kirby	
	k. idem (Ott), très-rare.
Astragali, Pavk	sur l'Astragalus glycyphyllos, assez rare.
elecantulum Germ.	sur les Trifolium medium et pratense, assez rare.
dispar Germ	sur les Hieracium, très-rare.
atriotum Kirhy	sur le Spartium scoparium, l'Ulex europæus et le
	Genista sagittalis, commun.
1mmune, Kirby	sur le Spartium scoparium, assez rare.
pubescens, Kirby	généralement sur les saules, très-commun.
simile, Kirby	en fauchant dans la forêt de Haguenau (pris un seul
	individu), très-rare.
seniculum, Kirby,	sur toutes sortes de plantes et d'arbustes, et plus
	souvent sur le Trifolium pratense, excessivement commun.
elongatum Germ	sur le Salvia pratensis, très-commun.
	sur les Malva sylvestris et rotundifolia, commun.
Viciæ, Payk	sur le Vicia Cracca, l'Ervum hirsutum et très-sou-
v. Griesbachii, Steph.	vent sur le Melilotus macrorhiza et ses congé-
21.00	nères, commun.
difforme, Ahr	en automne, sur le Polygonum Hydropiper, rare.
dissimile, Germ	dans les Vosges, sur le Trifolium arvense, commun.
Ononidis, Gyll	sur les Ononis repens et spinosa (Demange, Silberm.),
	très-rare.
variipes, Germ	généralement sur le Trifolium pratense, assez rare.
	nuisible au Trifolium pratense, excessivement com-
apricans, Hbst.	
	sur les différents trèfles, commun.
	sur les trèfles et d'autres plantes, très-commun.
	unique dans ma collection (Wencker), capturé en
Lindern, Weller	
	1853 en fauchant sur les hauteurs des environs de
G	Saint-Hippolyte (Rhin).
	sur les Trifolium repens et pratense, peu rare.
nigritarse, Kirby	sur l'Epipactis latifolia, les Trifolium procumbens,
	repens et fragiferum, très-répandu.
ebeninum, Kirby	sur les Lotus major et corniculatus, et sur l'Orobus
	tuberosus, assez commun.

tenue, Kirby	en fauchant sur les Melilotus alba, officinalis, ma- crorhiza, et sur le Medicago sativa, très-commun.
sulcifrons, Hbst	sur le Statice Armeria qu'on cultive dans les jardins, pris à Haguenau, par feu Billot, excessivement rare.
punctigerum, Payk	au Neuhof, en juin, juillet et août sur le Vicia se- pium et ses congénères, très-commun.
	sur les trèfles et d'autres plantes, excessivement com- mun.
♀ validirostre, Gyll.	dans les îles du Rhin, sur le Vicia Cracca, commun.
o afer, Gyll. Gyllenhalii, Kirby.	dans les îles du Rhin, sur les bouleaux et le Vicia
	Cracca, assez commun.
	de juin en septembre sur le Lathyrus pratensis, la larve sur l'Ervum hirsutum, commun.
Ononis, Kirby	sur les Ononis spinosa et repens, idem.
	dans les îles du Rhin, sur différentes plantes, en fau chant de juin en septembre, assez commun.
minimum, Hbst	partout sur les diverses espèces de saules, très-com-
	mun. La larve se nourrit dans une galle produite par un Nematus sur les feuilles du Salix vitellina.
Pisi, F	sur le Vicia sepium, sur l'Hedysarum Onobrychis,
	et surtout sur les trèfles, excessivement commun
	toute l'année.
æthiops, Hbst	sur les arbres fruitiers et le Vicia sepium, souvent
gracilicolle Gyll	sur d'autres plantes, commun. sur les arbres fruitiers, très-souvent sur les pom-
leptocephalum, Aubé.	
	sur l'Anthemis arvensis, et quelquefois sur le Matri-
	caria Chamomilla et le Tanacetum vulgare, la ♀ est commune, le ♂ excessivement rare.
Meliloti, Kirby	aux bords du Rhin, à l'île des Épis, sur différents mélilots, peu rare.
angustatum, Kirby	sur le Lotus corniculatus, commun.
	sur le frêne, plus souvent sur le Lathyrus sylves- tris, pris à Vendenheim, assez rare.
Spencei, Kirby	dans les îles du Rhin, sur le Vicia Cracca, assez commun.
vorax, Hbst	sur les pois, les vesces, sur différents arbres, le
	frène, le sapin, le coudrier, très-commun pendant toute l'année.
pavidum, Germ	sur le Coronilla varia, assez commun.
	sur différents conifères, aux environs de Colmar (Le- prieur), très-rare.
livescerum, Gyll	surtout à Vendenheim et dans les îles du Rhin, sur l'Hedysarum Onobrychis, très-commun.
DESCRIPTION OF THE PARTY OF	probablement sur la même plante que le précédent, très-rare.
miniatum, Germ	sur les différents Rumex, tels que Rumex conglo- meratus et nemorosus, très-commun.

cruentatum, Walton	sur les différents Rumex, peu commun.
frumentarium, L	sur presque toute la terre, répandu avec les grains, vit aussi sur le Teucrium Scorodonia et le Rumex
	Acetosella, commun.
rubens, Steph	en automne, sur le Rumex Acetosella, pris à Ven-
sanguineum, De Geer	denheim, assez rare. sur le Teucrium Scorodonia et le Rumex Acetosella,
	très-rare.
	sur les Malva sylvestris et rotundifolia, commun. sur l'Helianthemum vulgare, très-rare.
	aux environs de Strasbourg, sur les Hypericum hir-
Sedi Germ	sutum et perforatum.
2001, 201111.	sur les différents Sedum, surtout les Sedum album et reflexum, assez commun.
violaceum, Kirby	sur les Rumex obtusifolius, conglomeratus, nemoro-
marchicum, Hbst	sus et crispus, très-commun. en juin et juillet sur le Spartium scoparium, commun.
affine, Kirby	sur le Spartium scoparium et différentes espèces voi-
humile	sines, plus rare. très-variable sous le rapport de la taille, générale-
	ment sur les Rumex et aussi sur d'autres plantes,
simum, Germ	très-commun. sur l'Hypericum perforatum et l'Astragalus glycy-
	phyllos, pris à Vendenheim, très-rare.
	Apoderus, Oliv.
Coryli, L	sur le coudrier, commun.
	Attelabus, L.
curculionoides, L	souvent sur le chêne, rarement sur le coudrier, peu [rare.
	RHYNOMACERI.
	Rhynchites, Hbst.
	sur le <i>Prunus spinosa</i> , assez commun.
Dacenus, L	très-nuisible aux pommiers, aux cerisiers et à la vigne, idem.
	nuisible aux bouleaux, assez rare.
æquatus, L	sur le Mespillus Oxyacantha, et sur différentes autres plantes, commun.
cupreus, L	nuisible aux jeunes fruits des pruniers, idem.
æneo-virens, Marsh	
v. longirostre, Bach. æthiops, Bach	idem, assez commun. pris à Türckheim, par M. l'abbé Umhang, rare.
planirostris, Illig.	
Alliania Davi	
Amariæ, Payk	nuisible dans les pépinières de jeunes arbres fruitiers,
	commun.
conicus, Illig pauxillus, Germ	commun. sur différents arbres fruitiers, idem. sur le <i>Prunus Padus</i> , idem.
conicus, Illig pauxillus, Germ germanicus, Hbst	commun. sur différents arbres fruitiers, idem.

Populi, L sur différents peupliers, commun.
Betuleti, F très-nuisible parfois aux vignes, attaque quelquefois
l'aulne et le bouleau, très-commun. Il a ravagé,
de 1860 à 1864, les vignes de Türckheim et d'In-
gersheim (Kampmann).
pubescens, Hbst sur le chêne, assez rare.
sericeus, Hbst idem, rare.
ophthalmicus, Steph dans les haies, commun.
tristis, F sur le chêne, assez rare.
megacephalus, Germ sur différents arbres, surtout sur le noisetier, peu rare.
Betulæ, L sur les bouleaux et d'autres arbres, tels que le
charme, l'aulne, commun.
cyaneus, F sur différents arbres, rare.
Diodyrhynchus, Germ.
austriacus, Germ sur les sapins et les pins (Leprieur), peu commun.
Rhinomacer, Geoffr.
attelaboides, F sur les sapins et les pins, rare.
Nemonyx, Redt.
lepturoides, F en fauchant dans les champs, très-rare.
MAGDALINI.
Magdalinus, Germ.
violaceus, L sur les pins et les sapins en fleur, peu commun.
frontalis, Gyll sur les pins, commun. duplicatus, Germ idem, idem.
phlegmaticus, Hbst probablement sur les pins, rare.
nitidus, Gyll idem, très-rare.
Gerasi, L probablement sur les arbres fruitiers, assez rare.
memnonius, Fald sur différents arbres, rare.
carbonarius, F.
aterrimus, F sur l'Ulmus campestris, peu rare.
carbonarius, L sur les pins, la larve vit dans le canal médullaire,
atramentarius, Germ. idem.
rufus, Germ sur quelques arbres fruitiers et sur le pin à Türck-
heim, rare.
barbicornis, Latr probablement sur le Prunus spinosa, peu commun.
Pruni, L sur le Prunus spinosa et sur divers arbres fruitiers,
flavicornis, Gyll idem, idem. [commun.
BALANINI.
Balaninus, Germ.
Glandium, Marsh sur le chêne et le coudrier, rare. Nucum, L idem, peu rare.
Nucum, L idem, peu rare. turbatus, Gyll idem, commun.
Cerasorum, Hbst dans les îles du Rhin, sur le Prunus spinosa, assez
rare.
villosus, F sur les jeunes chênes, peu nuisible, assez commun.

rubidus, Gyll. dans les îles du Rhin, sur les arbres, rare. crux, F. sur les différents saules, peu nuisible, commun. Brassicæ, G. idem, idem. pyrrhoceras, Marsh. . . idem, idem.

ANTHONOMI.

Anthonomus, Germ.

Ulmi, De Geer. sur l'ormeau, commun.

pedicularius, L. . . . nuisible aux pommiers, assez rare.

Pomorum, L. . . . idem, commun.

Pyri, Kollar. . . . nuisible aux poiriers, idem.

incurvus, Steph. . . . pris à Colmar, rare.

pubescens, Payk. . . . dans les Vosges, sur différents arbres, commun.

varians, Payk. . . . idem, sur le pin sylvestre, idem.

Rubi, Hbst. nuisible aux fraisiers, idem.

Druparum, L. sur les cerisiers et les mérisiers, assez rare.

Acalyptus, Sch.

Carpini, Hbst. dans les îles du Rhin, sur les saules, assez commun. rufipennis, Gyll. . . . dans les Vosges, rare.

Orchestes, Illig.

Quercus, L. sur le chène, commun.
scutellaris, F. sur les arbrisseaux, idemrufus, Oliv. souvent sur le tremble, idem.
semirufus, Gyll. . . . pris à Remiremont, très-rare.
Alni, L. sur l'aulne, le tremble et l'ormeau, commun.
Ulicis E

Ilicis, F. sur le chêne, idem.

Fagi, L. nuisible aux hêtres, se retrouve sur les mélèzes et

les pins (Leprieur), idem.

pubescens, Stev. . . . sur divers arbrisseaux, rare. pratensis, Germ. . . . sur les saules, idem. iota, F. sur divers arbres, idem.

Loniceræ, F. sur le Lonicera Xylosteum et le Prunus spinosa (Ro-Populi, F. sur les peupliers, idem. [bin), commun.

signifer, Creutz. . . . sur les saules, idem. Rusci, Hbst. sur le Betula alba, idem. erythropus, Germ. . . . sur le chêne, rare.

Tachyerges, Sch.

Salicis, L. sur différents saules, commun. rufitarsis, Germ. . . . sur le Salix Caprea, idem. decoratus, Germ. . . . sur différents saules, rare. stigma, Germ. . . . idem, peu rare. saliceti, F. . . . idem, rare.

capucinus, Beck.

CORYSSOMERI.

Coryssomerus, Sch.

Strasbourg, derrière le Contades dans les fortifications, au pied des Achillea Millefolium (Capiomont), à Colmar (Leprieur), commun.

SIBYNES.

		Lignyodes, Sch.		
,	Panz	 dans les îles du Rhin, sur les peupliers et les saules,		
		Elleschus, Steph.		

scanicus, Payk. sur les saules et les peupliers, commun. bipunctatus, L. . . . idem, et sur le tremble, idem.

Tychius, Germ.

5-punctatus, L. . . . sur les trèfles, commun. venustus, F. sur les genêts, idem. v. Genistæ, Bohm. . idem, rare. polylineatus, Germ. . . très-rare dans toute l'Alsace.

enucleator

cinnamomeus, Kiesw. . idem, idem.

suturalis, Bris.
flavicollis, Steph. . . . sur les différents Melilotus, commun.
tomentosus, Hbst. . . . sur plusieurs espèces de trèfles, idem.

junceus, Reichb.... idem, idem. Meliloti, Steph.... idem, idem.

Pachytychius, Jeckel.

sparsutus, Oliv. . . . sur les légumineuses, rare.

Barytychius, Jekel.

pygmæus, Bris. . . . en fauchant sur les trèsles, peu commun.

Miccotrogus, Sch.

cuprifer, Panz. . . . en fauchant sur les trèfles, commun. picirostris, F. idem, idem. v. posticinus, Gyll.

Sibynes, Sch.

canus, Hbst. sur le Lychnis dioica, assez rare.

Viscariæ, L. sur le genre Silene et sur les Lychnis, commun.

Potentillæ, Germ. . . . idem, idem.

phaleratus, Stev. . . . idem, à Strasbourg et à Haguenau, très-rare.

primitus, Hbst. idem (Silbermann), moins rare.

CIONI.

Cionus, Clairv.

Scrofulariæ, L. commun sur les scrofulaires et les Verbascum.

Verbasci, F. idem, idem.

Thapsus, F. idem, idem.

hortulanus, Marsh. . . idem, idem.

Clairvillei, Bohm. . . . pris à Haguenau, idem, rare.

olens, F. sur le Verbascum Thapsus, peu commun.

Blattariæ, F. sur les Verbascum et les scrofulaires, idem.

pulchellus, Hbst. . . . idem, rare.

Solani, F. sur le Solanum Dulcamara, commun.

99 Stereonychns, Suffr. Fraxini, De Geer. . . . sur le frêne et le hêtre, rare. Nanophyes, Sch. Lythri, F. sur les plantes aquatiques, surtout le Lythrum Salicaria, très-commun. APOSTASIMERI. Baridius, Sch. Artemisiæ, Hbst. . . . sur les différentes espèces d'Artemisia, commun. picinus, Germ. dans le colza (Lereboullet), attaque aussi les choux, cuprirostris, F. sur les choux et d'autres crucifères, rare. Chloris, F. nuisible au colza, commun. cœrulescens, Scop. . . sur les choux et les crucifères en général, commun. chlorizans, Germ. . . . nuisible aux choux, idem. Lepidii, Germ... idem, idem. Abrotani, Germ. . . . sur les différentes espèces de réséda, idem. T-album, L. sur les plantes aquatiques, idem. morio, Bohm. sur les résédas, rare. Cryptorhynchus, Illig. Lapathi, L. sur les saules, les peupliers et l'aulne, assez commun. Gasterocercus, Cast. depressirostris, F. . . . sur le hêtre, dans les chantiers et les magasins de bois à brûler, très-rare. Coeliodes, Sch. Quercus, F. sur le chêne, commun. ruber, Marsh. idem, assez rare. Epilobii, Payk. à Haguenau, sur le genre Epilobium, rare. guttula, F. pris à Colmar par M. Kampmann, rare. fuliginosus, Marsh. . . sur le genre Urtica, commun. subrufus, Hbst. . . . sur le chène, peu rare. 4-maculatus, L. . . . sur les différentes espèces d'orties, très-commun. didymus, F. Lamii, Hbst. sur différentes plantes et sur les Lamium, très-rare. Geranii, Payk. sur le genre Geranium, peu rare. exiguus, Oliv. sur le Mercurialis perennis, commun. congener, Færst. . . . sur l'Hydrocharis (Robin), rare. Mononychus, Germ. Pseud-Acori, F. sur l'Iris Pseud-Acorus et plus souvent sur les Lamium album et purpureum, commun. Salviæ, Germ. . . . idem, rare. Acalles, Sch. pyrenæus, Bohm. . . . M. le docteur Puton en a pris un seul individu à Re-

miremont.

Aubei, Bohm. au pied des arbres et dans les fagots (Vosges, Silberm.),

rare.

abstersus, Bohm au pied des arbres et dans les fagots, assez rare. Navieresii, Bohm idem, dans les Vosges (Caulle), idem. ptinoides, Marsh idem, très-commun. turbatus, Bohm idem, assez rare. misellus, Bohm idem, à Haguenau et dans la forêt dite Neuland dans parvulus, Bohm idem, idem. [les Vosges. sulcatus, Bohm idem, idem.
Scleropterus, Sch.
Rhytidosomus, Sch.
globulus, Hbst sur le tremble, commun.
Ramphus, Clairv.
flavicornis, Clairv généralement sur les saules, très-commun.
Orobitis, Germ.
cyaneus, L sur le genre Viola, dans la forêt du Neuhof et dans les Vosges, peu commun.
Amalus, Sch.
scortillum, Hbst en fauchant dans les treslières, commun.
Ceutorhynchus, Germ.
. Ceutorhynchidius, Duval.
horridus, F sur le genre Carduus, rare.
troglodytes, F sur le genre Urtica, très-commun.
apicalis, Gyll en fauchant sur les digues du Rhin, assez commun. nigrinus, Marsh idem, rare. depressicollis, Gyll.
melanarius, Steph idem, idem.
oralis, Payk idem, pris à Katzenthal sur l'Epilobium monta-
num, par M. Kampmann, très-rare.
pulvinatus, Gyll idem, idem.
pumilio, Gyll idem, idem.
albo vittatus Corm
albo-vittatus, Germ sur les Papaver somniferum et Rhæas, nuisible, assez macula-alba, Hbst idem, rare.
suturalis, F en fauchant, idem.
albo-scutellatus, Gyll idem dans la forêt de Vendenheim, rare.
v. consputus, Germ.
assimilis, Payk sur le Brassica Napus (var. oleifera), très-commun. syrites, Germ en fauchant, assez rare.
atratulus, Gyll idem, commun.
austerus, Gyll. Cochleariæ, Gyll.
Erysimi, F sur le genre Erysimum et sur le Cardamine amara,
charybæus, Germ idem, peu rare. [idem.
coerulescens, Gyll.
cyanopterus, Redt sur l'Erysimum Barbarea (Leprieur), rare. ignitus, Germ.

cyanipennis, Germ probablement sur le genre Erysimum, rare.
contractus, Marsh en fauchant sur les crucifères, commun.
setosus, Bohm idem, dans les Vosges, rare.
constrictus, Marsh idem, assez rare.
Ericæ, Gyll à Vendenheim sur les bruyères, assez commun.
nanus, Gyll sur les Lepidium, en fauchant, commun.
Echii, F sur l'Echium vulgare, idem.
viduatus, Gyll en fauchant sur les plantes marécageuses à Venden-
heim, assez rare.
Raphani, F sur les Lamium album et purpureum, dans l'île des
Épis près de Strasbourg, commun.
abbreviatulus, F idem, idem.
rusticus, Gyll en fauchant près de Colmar, rare.
Andreæ, Germ sur le genre Carduus, idem.
crucifer, Oliv sur les genres Verbascum, Antirrhinum etc., idem.
litura, F sur les chardons dans la forêt de Haguenau, idem.
trimaculatus, F idem, très-rare.
albo-signatus, Gyll en fauchant dans les îles du Rhin, idem.
Asperifoliarum, Gyll dans la forêt de Vendenheim, en fauchant sur les
Anchusa, Cynoglossum etc., peu rare.
Chrysanthemi, Germ sur le genre Chrysanthemum, commun.
arcuatus, Hbst idem, très-rare.
occultus, Gyll.
versicolor, Ch. Bris en fauchant à Vendenheim, très-rare. (Nouvelle es-
pèce encore inédite, voir à la fin de ce volume.)
Euphorbiæ, Ch. Bris sur le genre Euphorbia, à Vendenheim, idem.
rugulosus, Hbst en fauchant, dans les Vosges, rare.
v. gallicus, Gyll.
quadridens, Panz en fauchant, commun.
marginatus, Gyll sur le trèsse, assez commun.
punctiger, Gyll idem, à l'île des Épis, très-commun.
denticulatus, Schrk idem, plus rare.
picitarsis, Gyll idem, à l'île des Épis, rare.
fæculentus, Gyll M. Puton en a pris un seul individu à Remirement.
pollinarius, Færst sur le genre Urtica, assez rare.
sulcicollis, Gyll sur le genre Brassica, très commun.
Rapæ, Gyll idem, idem.
Napi, Germ idem, idem.
scapularis, Gyll en fauchant, dans la forêt de Vendenheim, très-rare.
obscure-cyaneus, Gyll. idem, rare.
pubicollis, Gyll en fauchant sur les glacis hors la porte Nationale à
Strasbourg (Wencker), excessivement rare.
Phytobius, Sch.
velatus, Beck au pied des plantes aquatiques et dans l'eau même,
sur le Myriophyllum et l'Hydrocharis (Robin),
[rare.
leucogaster, Marsh sur les plantes aquatiques, aux bords de l'eau, com-
granatus, Gyll idem, idem. [mun.
velaris, Gyll idem, rare.

notula, Germ	· sur les plantes aquatiques, aux bords de l'eau, com-
4-nodosus, Gyll	· idem, rare. [mun.
	. idem, commun.
	. sur les plantes aquatiques à Vendenheim, très-com-
canaliculatus, Fahr.	. idem, rare. [mun.
quadricorms, Gyn	. idem, commun.
	Rhinoneus, Sch.
topiarius, Germ	- au pied des plantes, à Vendenheim, rare.
Castor, F	· idem, idem.
	. sur le Chærophyllum hirsutum, commun.
	. sur le Polygonum amphibium, idem.
	. sur le Chærophyllum hirsutum et sur les saules, idem.
guitais, Grav	. sur les Sisymbrium Nasturtium et amphibium, assez
	Poophagus, Sch.
Sisymbrii F	
orsymbin, r	. sur le Lisymachia vulgaris, rare.
	Tapinotus, Sch.
sellatus, F	. sur le Lisymachia vulgaris, à l'Orangerie de Stras-
	bourg, le long du canal, rare.
	Gymnetron, Sch.
pascuorum, Gyll	· probablement sur les Veronica, assez rare.
villosulus, Gyll	· sur le Veronica Beccabunga (Tries), assez rare.
Beccabungæ, L	. idem, commun.
v. Veronicæ, Germ.	. idem, idem.
stimulana Come	· sur le Plantago lanceolata, rare.
rostellum Ubet	en fauchant aux bords du Rhin, idem.
rostellulli, libst	. idem près de Haguenau, très-rare.
	Rhinusa, Kirby.
	· sur le genre Verbascum, commun.
	un individu a été pris à Remirement.
	. sur le Linaria vulgaris, idem.
	sur les scrofulaires, assez rare.
Linariæ, Panz	. sur le Linaria vulgaris, commun.
	sur le genre Verbascum, rare.
	. sur l'Antirrhinum majus, commun.
	. dans les Vosges sur le genre Antirrhinum, idem.
graminie Cell	Miarus, Steph.
	 en fauchant sur l'oseille dans les Vosges, commun. sur le Campanula rotundifolia, idem.
plantarum, Germ	
	designation of the second seco
	CALANDRÆ.
	Sphenophorus, Sch.

abbreviatus, F. . . . sous les pierres et le long des sentiers, peu rare. mutilatus, Laich. . . idem, commun.

Sitophilus, Sch.

granarius, L. dans les greniers à blé, très-commun. Oryzæ, L. dans le riz chez les épiciers , idem.

COSSONI.

Cossonus, Clairy.

linearis, F.... dans les vieux troncs de saules ou de peupliers, assez commun.

ferrugineus, Clairv. . . idem, rare cylindricus, Sahlb. . . idem, commun.

Phleophagus, Sch.

spadix, Hbst. dans le vieux bois, très-rare.

Cotaster, Motsch.

cuneipennis, Aubé. . . deux individus ont été pris par M. Puton, à Remiremont, excessivement rare.

Rhyncolus, Creutz.

cylindricus, Sch.... sous les écorces ou dans le bois mort, rare.
chloropus, F.... pris à Haguenau par M. Goubert et à Liézey par
M. l'abbé Jacquel, idem.

cylindrirostris, Oliv. . . sous les écorces et dans le bois mort, rare.

truncorum, Gyll. . . . idem, idem. porcatus, Müll. . . . idem, idem.

culinaris, Reichb. . . . pris à Remiremont par M. Puton, très-rare.

DRYOPHTHORI.

Dryophthorus, Schüppel.

lymexylon, F. à Vendenheim et dans les Vosges, dans les chênes cariés et sous l'écorce du pin, rare.

XYLOPHAGI.

Hylastes, Er.

ater, Payk. dans le bois de pin et de sapin, commun. cunicularius, Er. . . . sur les conifères dans les Vosges, assez rare. linearis, Er. idem, très-rare.

attenuatus, Er... idem dans les Vosges, rare. angustatus, Hbst. . . . sous l'écorce des pins, idem.

opacus, Er. idem, rare. decumanus, Er. . . . pris à Türckheim. palliatus, Gyll. dans l'épicéa, commun.

Trifolii, Müll. dans les racines du Trifolium pratense, idem.

Hylurgus, Latr.

ligniperda, F. sous l'écorce des pins, assez rare.

piniperda, F. idem, idem.

minor, Hartig. sur le Pinus uncinata (Hautes-Vosges), rare.

Dendroctonus, Er.			
micans, Kugel Juniperi, Nordl	sous l'écorce de l'épicéa dans les Vosges, rare. sur les mélèzes, rare.		
Phl	lœophthorus, Wollast.		
tarsalis, Færst	dans les racines du Spartium scoparium, rare.		
oleiperda, F.	Hylesinus, F.		
rraxim, r	dans plusieurs essences de bois, rare. dans le frène, peu rare. idem, très-commun.		
	Polygraphus, Er.		
	sous l'écorce de l'épicéa dans les Vosges, rare.		
	Scolytus, Geoffr.		
Ratzeburgii, Janson	sur le frêne et le bouleau, commun.		
destructor, Ratzb. destructor, Oliv	dans les Ulmus montana et campestris, idem.		
	sur différents arbres, idem.		
intricatus, Ratzb	sur le chêne et le hètre, idem.		
pygmæus, Gyll.			
	sur différentes essences, idem.		
Pruni, Ratzb			
rugulosus, Ratzb			
	Xyloterus, Er.		
domesticus, L	sur le hêtre, le tilleul, le charme, l'érable etc., com- sur les conifères, plus rare. [mun.		
	Crypturgus, Er.		
cinereus, Hbst pusillus, Gyll	sous l'écorce des sapins et des pins, rare. idem, commun.		
	Cryphalus, Er.		
	sous l'écorce des tilleuls et des hêtres en grand nombre, rare.		
Fagi, F	sur le hêtre, assez rare.		
Piceæ, Ratzb	sous l'écorce des conifères, commun.		
asperatus, Gyll granulatus, Ratzb	idem, dans les Vosges, très-rare.		
	Bostrichus, F.		
Laricis, F v. suturalis, Gyll acuminatus, Gyll	sous l'écorce des épicéas dans les Vosges, commun. souvent sous l'écorce des pins, rarement sur le sa- sur les conifères, idem. idem, assez rare. dans les Hautes-Vosges sur les pins, rare. dans la tige du Clematis Vitalba, rare.		
micrographus, Gyll	dans les Vosges sur les pins et sur l'Abies pectinata,		
Lichtensteinii, Ratzb	sous l'écorce des conifères, rare. [rare.		

curvidens, Germ	sous l'écorce des conifères, commun.
2 spilotus, Germ	
	idem et sur le cerisier, idem.
	sur les sapins, assez rare. dans l'écorce du chêne et du châtaignier, assez com-
autographus, mateb	mun (à Gerardmer dans l'Abies excelsa).
cryptographus, Ratzb	dans les branches mortes du Populus nigra, assez rare.
	quelquefois dans le noyeau des dattes, rare.
	dans l'écorce du chêne, commun.
	à Haguenau, dans de vieux hêtres, rare.
dispar, F	attaque tous les bois, assez rare (à Haguenau dans
monographus F	le platane, Wencker). sur le chêne, rarement sur le hêtre, les & sont dans
monographus, r	la proportion de 1 à 76, commun.
dryographus, Er	
	attaque toutes les essences, les & sont dans la pro-
	portion de 1 à 27, idem.
Kaltenbachii, Bach	attaque la tige des Teucrium Scorodonia, Origanum
	vulgare, Lamium album et Betonica officinalis,
	idem.
	Platypus, Hbst.
cylindrus, F	à Vendenheim et dans les Vosges, sur les vieux
	troncs de chêne et de hêtre, assez rare.
	ODD I MOVOIN E
	CERAMBYCINÆ.
	PRIONI.
	Spondylis, F.
buprestoides, L	sur les conifères, commun.
	Prionus, Geoffr.
coriarius. L.	à Haguenau et dans les Vosges, sur le chêne et les
	conifères, rare.
	Ergates, Serv.
faber, L	à Haguenau sur les conifères , assez rare.
ecabricoma E	Ægosoma, Serv. à partir du 15 juillet, vers 8 ou 9 heures du soir, sur les
scapitcoine, r	vieux troncs de tilleuls de la promenade Lenôtre,
	à la Robertsau, près de Strasbourg, commun.
	A LEGIT OF LAND OF LAN
	CERAMBYCES.
	Cerambyx, L.
cerdo, L	Cerambyx, L. dans les forêts de chêne, commun.
heros, F.	dans les forêts de chêne, commun.
heros, F. Scopolii, Laich	dans les forêts de chêne, commun. sur les fleurs du Sambucus nigra, idem.
heros, F. Scopolii, Laich	dans les forêts de chêne, commun.

Purpuricenus, Serv.
Kæhleri, L sur les saules près de Dorlisheim, de Schlestadt etc.,
Rosalia, Serv.
alpina, L un indivídu a été pris dans les Hautes-Vosges, par M. Mougeot, il y a vingt ans.
Aromia, Serv.
moschata, L sur les saules, très-commun.
CALLIDIA.
Callidium, F.
Rhopalopus, Muls.
hungaricum, F sur les sapins, à la Schlucht (Vosges), très-rare. insubricum, Germ.
clavipes, F sur les saules, assez rare.
femoratum, L peut-être sur le saule, commun.
Callidium, Muls.
violaceum, L dans les Hautes-Vosges sur les conifères, commun.
dilatatum, Payk dans les Vosges sur les sapins, très rare.
sanguineum, L sur le chêne, très-commun. unifasciatum, F sur les échalas de chêne, assez rare.
Alni, L sur le chêne, rare.
rufipes, F sur le Prunus spinosa, rare.
Phymatodes, F.
variabilis, L la larve vit dans le chêne, très-commun
v. fennicus, L idem, idem.
v. præustus, F idem, idem. v. testaceus, L idem, idem.
Hylotrupes, Serv.
bajulus, L très-commun partout. Il a été répandu par le com- merce des bois dans toutes les parties du monde.
Tetropium, Kirby.
luridum, L sur les conifères et le chêne, assez commun.
v. aulicum, F idem, idem.
v. fulcratum, F idem, assez rare.
Asemum, Esch.
striatum, L sur les conifères, en juin et juillet, commun.
v. agreste, F idem, assez rare.
Criocephalus, Muls.
rusticus, L sur les conifères, assez rare.

CLYTI.

Clytus, F.

Clytus, F.			
detritus, L sur le chêne, commun.			
arcuatus, L idem, idem.			
floralis, Pall sur les fleurs en ombelles, rare.			
liciatus, L sur le hêtre et le peuplier, assez rare.			
tropicus, Panz sur les fleurs en ombelles, idem.			
arvicola, Oliv idem, idem.			
Arietis, L idem, commun.			
Antilope, Illig idem, rare.			
Rhamni, Germ idem, commun dans les Vosges.			
Verbasci, L sur les fleurs en ombelles, rare.			
Herbstii, Brahm idem, idem. Verbasci, F.			
4-punctatus, F idem (environs de Colmar), assez rare.			
massiliensis, L idem, très-commun.			
plebejus, F idem, dans les Vosges, moins commun.			
Anaglyptus, Muls.			
mysticus, L sur les fleurs en ombelles, assez rare.			
Obrium, Latr.			
cantharinum, L sur le tremble, assez rare.			
brunneum, F idem, peu rare.			
Gracilia, Serv.			
pygmæa, F sur le saule et le bouleau morts, très-commun.			
MOLORCHI.			
Necydalis, F.			
abbreviatus, Panz sur le chêne, le hêtre et le frêne, très-rare.			
major, Muls.			
major, L sur les vieux saules et les peupliers, assez rare.			
Salicis, Muls.			
Molorchus, Muls.			
minor, L sur les sapins, commun.			
Umbellatarum, L sur les sleurs en ombelles, commun.			
Stenopterus, Oliv.			
rufus, L sur les fleurs, très-commun.			
LAMIÆ.			
Dorcadion, Dalman.			
fuliginator, L sous les pierres (à Barr et dans les Vosges), commu mendax, Muls pris par M. Leprieur près d'Artzenheim, rare.			
Lamia, F.			
textor, L sur les vieux troncs de saule, commun.			

Monohammus, Serv.		
sartor, F sur les conifères dans les Hautes-Vosges, commun. sutor, L idem, idem. galloprovincialis, Oliv dans les chantiers de bois à Haguenau, assez rare.		
Astynomus, Redt.		
ædilis, L sur les pins coupés, commun. atomarius, F idem, à Barr et dans les Vosges, idem.		
Leiopus, Serv.		
nebulosus, L la larve vit dans le chêne, les saules et les sapins,		
Exocentrus, Muls.		
lusitanicus, L la larve vit dans les bois blancs (pris à Barr par balteatus, F. M. Blind), assez rare. adspersus, Muls pris à Remirement, rare.		
Pogonocherus, Latr.		
ovatus, Fourcr la larve vit dans le sapin, assez commun dans les ovalis, Gmel. Vosges.		
fascicularis, Panz. idem, idem.		
hispidus, L idem, idem. dentatus, Fourcr la larve vit dans le houx (Puton), pris aux environs pilosus, F. de Mulhouse par M. Oscar Kæchlin, pas commun.		
SAPERDÆ.		
Mesosa, Serv.		
curculionoides, L sur le peuplier, le chêne et le cerisier, assez rare. nubila, Oliv sur le saule, le hêtre et le sapin, assez commun. nebulosa, F.		
Anæsthetis, Muls.		
testacea, F ₁ sur le chêne, le saule, le bouleau etc., assez rare.		
Agapanthia, Serv.		
angusticollis, Gyll sur le genre Rubus, assez rare. violacea, Frœhl pris à Gérardmer par M. l'abbé Jacquel, rare.		
Calamobius, Guérin.		
gracilis, Creutz en fauchant sur les orties aux bords du grand Rhin, marginellus, F. [rare.		
Saperda, F.		
Anærea, Muls.		
carcharias, L sur le peuplier, commun. phoca, Fræhl pris près de la Schlucht (Vosges) par M. Blind père, et à Türckheim par M. Umhang, très-rare.		
Tremulæ, F sur le <i>Populus Tremula</i> , commun. perforata, Pall pris deux individus à Haguenau sur un peuplier Seydlii, Fræhl. (Billot et Wencker), excessivement rare. scalaris, L la larve vit dans le bouleau et le cerisier, assez rare, plus commun dans les Vosges.		

	Gompsidia, Muls.
populnea, L	sur les bois blancs, assez commun.
	Polyopsa, Muls.
præusta, L	sur le chêne et le poirier, rare.
	Stenostola, Redt.
ferrea, Schrank	sur le tilleul, assez rare.
nigripes, F. ♀ Tiliæ, Küst.	
	Oberea, Muls.
oculata, L	
	sur le Lonicera Caprifolium, idem. sur le Corylus Avellana, rare.
	idem, assez rare.
erythrocephala, F	sur l'Euphorbia Cyparissias, assez commun.
	Phytoecia, Muls.
virgula, Charp punctum, Ménétr.	sur plusieurs espèces de bois, rare.
	la larve vit dans le Pastinaca sativa, rare.
	sur les euphorbes, commun.
nigricornis, F	sur le Tanacetum vulgare, rare.
	Opsilia, Muls.
molybdæna, Sch	sur l'Echium vulgare, assez commun.
morphamia, cen	lucin, assez rare.
	LEPTURÆ.
F	thamnusium, Latr.
Salicis, F v. glaucopterum, Schall.	sur les vieux troncs de saules, commun. idem, rare.
	Rhagium, F.
mordax, F	la larve vit dans le chêne, le sapin, le pin etc., [commun.
inquisitor, L	idem, dans le chêne, le hêtre, le bouleau et le sapin, idem.
	idem, dans les conifères, idem.
bliasciatum, F	idem, dans toutes les essences, idem.
enreor I.	Toxotus, Serv.
meridianus, L	sur différentes espèces d'arbres, commun. idem, idem.
	sur le chène et sur le pin, pris à Strasbourg par
	M. Ott; par M. Goubert, au vol, dans la forêt d'Ill- kirch, et à Türckheim par M. l'abbé Umhaug,
+ disput, runa.	[très-rare.
	Pachyta, Serv.
4-maculata, L interrogationis, L	sur les fleurs, très-commun.
merrosationis, D	ration, ratio

	**	
clathrata, F	sur les fleurs	du sureau rare
virginea, L	idem	commun
collaris, L	idem,	tràs_rare
cerambyciformis, Schrk.	idem,	none
8-maculata, F.	ideiii,	rare.
o-macutata, r.		
	Strangali	ia Serv.
aurulenta. F		
4-fasciata L	sur diverses n	eurs et sur le sureau, très-rare.
4-fasciata, L	idem,	assez rare.
maculata, Poda armata, Hbst.	idem,	commun.
	ann les Cons	-1-1-m"-11-1-(N)
annularis, F.	sur les neurs j	orès de Türckheim (Umhang), rare.
attanuate I		
attenuata, L		très-commun.
revestita, L	idem,	assez rare.
villica, F.		
pubescens, F	idem (Silber	rmann), rare.
atra, r	idem,	
nigra, L	a construction of	très-commun.
bifasciata, Muls	idem,	idem.
cruciata, Oliv.		
melanura, L	idem,	idem.
	Leptur	a, L.
testacea, L	sur les fleurs	en ombelles, la larve vit dans les sou-
		oins, très-commun.
scutellata, F	The state of the s	la larve vit dans le hêtre, assez rare.
hastata, F	idem dans	les Vosces rare
fulva, De Geer	sur les fleurs	commun
tomentosa, F.	sur les neurs,	Commun.
cincta, F	idem, dans	les Vosges, assez rare.
sanguinolenta, L		
maculicornis, De Geer		
livida, F		très-commun.
	ideni,	Cr Co Commun.
Δ	Anoploder	a. Muls.
mufines Scholl	sur les lieurs,	surtout sur le sureau, rare.
rufipes, Schall		
lurida, F	idem,	idem.
	Land and	
	Cortoder	a, Muls.
spinosula, Muls	à Haguenau,	sur les haies, très-rare.
		près de Colmar (Leprieur), rare.
	B-SMIN TO	
G	rammopte	era, Serv.
lævis, F	sur les fleurs	en ombelles commun
analis, Panz		
ruficornis, F		
præusta, F		
Producti, 1	ruem,	Iucin.

CHRYSOMELINÆ.

SAGRÆ.

Orsodacna, Latr.

Cerasi, F	sur les fleurs du cerisier dans les Vosges, assez rare.
	sur les plantes marécageuses, très-rare.
v. Mespili, Lacd	

DONACIÆ.

	D VIIII GIIII.
	Donacia, F.
crassipes, F	sur Nymphæa alba, Typha latifolia et lutea, assez rare.
	sur Potamogeton natans, Sagittaria et Typha, en
cincta, Germ.	
dentata, Hope	
tomentosa, Ahr	dans les Vosges (Puton), rare.
reticulata, Gyll	sur toutes sortes de plantes aquatiques, idem.
dentipes, F	idem, assez commun.
Lemnæ, F	idem, commun.
Sagittariæ, F	
obscura, Gyll	idem, pris au lac de Lispach par M. Leprieur, rare.
	pris à Remiremont par M. Puton, rare.
impressa, Payk	sur toutes sortes de plantes aquatiques, très-commun.
Menyanthidis, F	sur Arundo Phragmites et Phalaris arundinacea,
1	commun.
	sur le Poa aquatica et le genre Carex, idem.
	sur diverses plantes aquatiques, commun.
	sur Arundo, Sparganium et les Carex, commun.
semicuprea, Panz.	1 T
	sur les Typhalatifolia, Sparganium et Arundo Phrag- mites, idem.
	dans les Vosges (Puton), rare.
	sur Arundo Phragmites, Carex riparia, acuta et cæs-
	sur Caltha palustris, commun. [pitosa, rare.
affinis, Kunze	
	à partir du mois de mai, sur les plantes aquatiques,
	idem, assez rare. [idem.
	idem, assez commun.
Comari, Suffr	pris, en juin, au lac de Lispach, près de Gérard-
	[mer, rare.
	Hæmonia, Latr.
Equiseti, F	sous l'eau, sur le Potamogeton lucens, dans l'Ill, à la Montagne-Verte près de Strasbourg, commun [en juillet.
	CRIOCERI

CRIOCERI.

Zeugophora, Kunze.

scutellaris, Suffr. . . . sur le peuplier et le tremble, très-rare. frontalis, Suffr. . . . idem, idem.

subspinosa, F sur le peuplier et le tremble, assez répandu. flavicollis, Marsh idem et sur le noisetier, rare.				
Lema, F.				
puncticollis, Curt en fauchant sur les prés, rare. rugicollis, Suffr.				
cyanella, L idem, dans les Vosges, commun. Erichsonii, Suffr idem, moins commun.				
melanopa, L idem, très-commun.				
Crioceris, Geoffr.				
merdigera, L sur le genre Lilium, très-commun.				
brunnea, F sur les Convallaria et Lilium Martagon, assez rare.				
12-punctata, L sur l'Asparagus officinalis, commun.				
v. dodecastigma, Suffr. idem, - rare.				
Asparagi, L idem, très-commun.				
CLYTHRÆ.				
Clythra, Laich.				
Labidostomis, Lacord.				
cyanicornis, Germ dans les Vosges, rare.				
tridentata, L sur le Quercus pedunculata, assez rare.				
humeralis, Panz sur différents arbrisseaux, idem.				
longimana, L en fauchant dans les prés, commun.				
Lachnæa, Lacd.				
? longipes. F à Bitche (Gaubil), rare.				
In Specie.				
4-punctata, L sur le chêne et le saule, commun.				
v. 4-signata, Mærk.				
læviuscula, Ratzb : . idem, commun.				
Gynandrophthalma, Lacd.				
cyanea, F sur les Polygonum, commun.				
flavicollis, Charp idem au Neuhof, pris en quantité en 1848 au Ho-				
heneck, sur le Polygonum Bistorta par M. Ma-				
affinis, Illig sur le Corylus Avellana, rare. [thieu. aurita, L idem, assez rare.				
Chilotoma, Dej.				
bucephala, F sur l'Anthyllis Vulneraria, rare.				
Coptocephala, Redt.				
scopolina, F sur les Hypericum, assez commun. v. tetradyma, Küst.				
4-maculata, L idem, très-rare. v. femoralis, Küst.				
Lamprosoma, Kirby.				
concolor, Sturm en fauchant dans les forêts, très-rare.				

EUMOLPI.

Chrysochus, Redt.

pretiosus, F. dans les Vosges, sur différentes plantes, surtout sur le Cynanchum vincetoxicum, commun.

Bromius, Redt.

obscurus, L. sur Epilobium angustifolium, commun. Vitis, F. sur la vigne et le Sambucus racemosa, idem.

Pachnephorus, Redt.

arenarius, F. dans l'herbe aux bords du Rhin, très-commun.

CRYPTOCEPHALI.

Cryptocephalus, Geoffr.

imperialis, F. pris à Türckheim, rare.

Coryli, L. sur le coudrier, le saule et l'aulne, assez rare.

cordiger, L. idem, rare. variegatus, F. . . . idem, idem.

variabilis, Schn. . . . sur les saules dans les Vosges.
6-punctatus, L. . . . sur le chêne et les saules, idem.

interruptus, Suffr. . . . sur les saules dans les îles du Rhin, idem. violaceus, F. sur le Cratægus Oxyacantha, assez commun.

virens, Suffr.... sur différents arbres, rare.

aureolus, Suffr. : . . . sur les fleurs, en Alsace et dans les Vosges, commun.

hypochæridis, L. . . . idem, commun.
Pini, L. sur les jeunes pins, idem.
v. Abietis, Suffr. . . idem, assez rare.

nitens, L. sur le coudrier et le bouleau, assez rare.

nitidulus, Gyll. à Epinal (Berher).

marginellus, Oliv. . . . sur divers arbrisseaux, assez commun.

Moræi, L. sur le genre Hypericum, sur Galium verum et sur Spartium scoparium, commun.

flavipes, F. sur le bouleau, les saules, l'aulne etc., très-commun. 10-punctatus, L. . . . sur les saules (forêt de Vendenheim), assez commun.

v. bothnicus, L. . . . plus commun que le type, idem. flavescens, Schn. . . . sur les saules dans les îles du Rhin, très-rare.

v. frenatus, F. . . . idem, très-commun. ianthinus, Germ. . . . sur les saules, assez rare. fulcratus, Germ. . . . sur l'aulne, assez commun.

marginatus, L.... pris à Haguenau sur un bouleau, à Türckheim sur un chêne, rare.

flavilabris, Payk. . . . sur différents arbres, très-commun.

bistripunctatus, Germ.. sur de jeunes chênes, en mai, à Flexbourg et à Colmar, rare.

bipunctatus, L. . . . commun sur le coudrier, le bouleau, le chêne, le tilleul, les saules et l'aulne.

v. lineola, F. moins commun que le type.

v. bipustulatus, F... idem.

6-pustulatus, Rossi . . sur les arbres, assez commun.

8-guttatus, F. vittatus, F bilineatus, L pygmæus, F minutus, F pusillus, F Populi, Suffr gracilis, F Hübneri, F	idem, assez commun. sur différentes plantes, commun. sur les saules, le peuplier, le chêne, le bouleau; à Remiremont (Puton). [idem.
geminus, Gyll	sur le coudrier et les saules, commun.
	achybrachys, Suffr.
hieroglyphicus, F	dans les îles du Rhin sur les saules, commun. idem, très-commun. sur le chêne et le coudrier, assez rare. comme le type.
	CHRYSOMELÆ.
	Timarcha, Latr.
coriaria, F	sur le gazon, très-commun.
the court of the	Chrysomela, L.
crassimargo, Germ	sur l'Hypericum perforatum, commun. idem, très-commun. sur différentes plantes et sous les pierres, commun. idem, à Haguenau, rare. idem, dans toutes les Vosges. [mun. sur différentes plantes et sous les pierres, très-comsous les pierres des terrains calcaires, peu rare. sur le Linaria vulgaris, idem. sous les pierres, assez rare. idem, rare. idem, à Haguenau et dans les Vosges, rare. idem, idem.
marginata, L	idem, très-rare.
Menthastri, Suffr graminis, L fastuosa, L	sur le genre Mentha, commun. idem, idem. sur le Tanacetum vulgare, très-commun. sur le Galeopsis Ladanum, commun. sur le Spartium scoparium, idem.

polita, L sur le peuplier et les saules, assez commun. lamina, F sous les pierres dans les Vosges, assez rare. rufo-ænea, Suffr à Remiremont (Puton); assez rare. fucata, F sur l'Hypericum perforatum; commun. geminata, Panz sous les pierres au printemps; rare. ? v. didymata, Scrib idem, idem. duplicata, Zenck idem, très-rare, pris un seul individu près d'Ober- cuprina, Duft. Operina Chaye
Oreina, Chevr.
speciosissima, Scop pris par M. Leprieur près de Sainte-Marie-aux-Mines!). Cacaliæ, Schrank dans les Vosges sur Senecio nemorensis et Cacalia v. Senecionis, Schum. albifrons, très-commun. speciosa, L dans les Hautes-Vosges, rare. v. pretiosa, Suffr idem, idem. ? intricata, Germ à Remiremont (Puton).
Lina, Redt.
ænea, L sur l'aulne, commun. collaris, L idem, à Haguenau, très-rare. 20-punctata, Scop sur les saules, assez rare. cuprea, F sur l'aulne et les saules, dans les Vosges, idem. lapponica, L sur les saules, assez commun au Hohwald. v. bulgarensis, F moins commun que le type. Populi, L sur le peuplier, commun. Tremulæ, F idem, idem. longicollis, Suffr idem, idem.
Gonioctena, Redt.
rufipes, De Geer sur les saules, commun. viminalis, L idem, idem. flavicornis, L pris à la Bresse (Vosges), rare. Triandræ, Suf sur les saules, dans les Vosges, assez répandu. affinis, Sch sur différentes plantes à Wissembourg, rare. litura, F sur le Spartium scoparium, idem. 5-punctata, F sur différents arbrisseaux, assez rare. pallida, L sur les haies dans les Vosges, idem.
Gastrophysa, Redt.
Polygoni, L sur le <i>Polygonum aviculare</i> , assez commun. Raphani, F sur les plantes aquatiques, assez rare.
Plagiodera, Redt.
Armoraciæ, L sur les saules, très-commun.
Phædon, Latr.
pyritosa, Oliv à Strasbourg, très-rare. sabulicola, Suffr sur différentes plantes, rare. Betulæ, L sur différentes plantes aquatiques, commun. Cochleariæ, F idem, idem. salicina, Heer idem, et sur les terrains calcaires, rare.
1) Le seul échantillon que j'ai vu, me paraît être une variété de cette belle espèce. (Wencker.)

¹⁾ Le seul échantillon que j'ai vu, me paraît être une variété de cette belle espèce. (Wencker.)

Dhuntoun Dadt				
Phratora, Redt.				
vulgatissima, L sur les saules, très-commun.				
tibialis, Suffr surtout sur le Salix purpurea, moins commun.				
Vitellinæ, L sur les saules, commun.				
laticollis, Suffr idem, à Wissembourg, rare.				
Prasocuris, Latr.				
aucta, F sur les prés humides en fauchant, commun.				
v. Umhangii, Wenck. un seul individu a été pris à Türckheim par M. Ma	rtin			
notaire, et fait partie de la collection de M. l'				
Umhang. (Voir à la fin de ce volume.)				
marginella, L sur les près humides en fauchant, plus rare.				
Phellandrii, L idem, rare.				
Beccabungæ, Illig sur le Veronica Beccabunga, idem.				
hannoverana, F sur les saules, pris un individu à Wissembourg (Wen			
	ker)			
GALERUCÆ.				
a remarkable Table				
Adimonia, Laich.				
Tanaceti, L sur différentes plantes, très-commun.				
rustica, Schall idem, idem.				
littoralis, F idem, rare.				
interrupta, Oliv idem, assez commun.				
Capreæ, L sur les saules, commun.				
sanguinea, F sur les arbrisseaux, assez rare.				
aptera, Bon aux inondations de la Fecht à Colmar (Leprieur),	rare			
hæmatidea, Germ.				
Galeruca, F.				
Viburni, Payk sur le Viburnum Opulus, commun.				
Cratægi, Færst sur l'aulne, idem.				
Nymphææ, L sur différents arbres, assez commun.				
lineola, F idem, peu rare.				
calmariensis, L idem, idem.				
Lythri, Gyll.				
Sagittariæ, Gyll idem, peu commun.				
tenella, L idem, peu rare.				
pusilla, Duft.				
Malacosoma, Chevr.				
lusitanica, L sur différentes plantes, dans la région vosgienne,				
	rare			
Agelastica, Redt.				
Alni, L sur l'ormeau et sur l'aulne, commun.				
halensis, L en fauchant sur les prés, idem.				
Phyllobrotica, Redt.				
4-maculata, L sur le Mentha crispa, rare.				
Tarrana Cooffu				
Luperus, Geoffr.				
circumfusus, Marsh sur les Genista sagittalis et tinctoria, commun.				
circumfusus, Marsh sur les Genista sagittalis et tinctoria, commun. pinicola, Duft sur les conifères, idem.				
circumfusus, Marsh sur les Genista sagittalis et tinctoria, commun.				

flavipes, L. sur les bois blancs, commun. viridipennis, Germ. . . au Hoheneck sur le Ribes alpina (Leprieur), rare. cœrulescens, Duft.

ALTICÆ.

Crepidodera, Chevr.

transversa, Marsh. . . en fauchant, commun. impressa, Duft.

ferruginea, Scop. . . . idem, idem.

exoleta, F. ventralis, Illig. en Alsace et dans les Vosges, assez rare.

rufipes, L. sur les mauves, assez commun.

femorata, Gyll. . . . en fauchant dans les Vosges, très-rare.

melanostoma, Redt. . . sur les malvacées (Wencker), excessivement rare. nitidula, L. sur les saules et l'aulne, pris à Colmar sur le trem-

ble par M. Leprieur, très-rare.

aurata, Marsh. sur les saules et les peupliers, commun.

chloris, Foudr. à Remiremont (Puton), rare.

helxines, L. sur les saules et les peupliers (Leprieur), très-commun. fulvicornis, F.

v. metallica, Duft. . . idem, idem. v. cyanea, Marsh. . . idem, idem.

Modeeri, L. sur l'Equisetum arvense, commun.

pubescens, Panz. . . . sur l'Hyoscyamus niger, le Solanum Dulcamara et l'Atropa Belladona, idem.

Atropæ, Foudr. . . . idem, assez rare,

intermedia, Foudr... sur la belladone (Colmar), très-rare.

Hermæophaga, Foudr.

Mercurialis, F. . . . sur le Mercurialis perennis, commun.

cicatrix, Illig. sur le Mercurialis annua, pris à Haguenau par M. Bil-

lot, rare.

Altica, Geoffr.

Graptodera, Chevr.

Erucæ, Oliv. sur le chêne, commun. Coryli, Allard. sur le coudrier, idem.

ampelophaga, Guérin. . 'sur le tamarix aux bords du Rhin, idem.

Hippophaes, Aubé. . . sur l'Hippophae rhamnoides, idem.

pusilla, Duft. sur les hélianthèmes et le Potentilla verna, assez Helianthemi. All. rare

Ericeti, All. sur les bruyères, rare.

Lythri, Aubé. sur le Lythrum Salicaria, commun.

Q consobrina, Buft.

oleracea, L. en fauchant, idem.

montana, Foudr . . . idem, dans les Vosges (Puton), rare. cognata, Kutsch.

Longitarsus, Latr.

Teinodactyla, Chevr.

Echii, Hoffm. sur l'Echium vulgare, commun. fusco-æneus, Redt., All. en fauchant, rare.

110
niger, Hoffm en fauchant, rare.
obliteratus, Rossi sur le Salvia pratensis et le Thymus Serpyllum [(Wencker), idem.
Anchusæ, Payk sur l'Anchusa, le Cynoglossum et l'Echium, assez
parvulus, Payk sur le charme, idem. [commun.
holsaticus, L sur les Equisetum et le Pedicularis palustris, rare.
apicalis, Beck sur les Equisetum, très-rare.
analis, Duft. Foudr. [très-rare.
4-pustulatus, F sur le Cynoglossum officinale et le Salvia pratensis,
brunneus, Duft en fauchant, dans les Vosges, rare.
furidus, Rossi idem, assez commun.
thoracicus, Kirby idem, dans les Vosges (Puton), idem.
melanocephalus, Foudr.
lateralis, Illig sur les Verbascum, idem.
atricillus, L en fauchant sur les luzernes, idem.
atriceps, Kutsch aux inondations de l'Ill (Leprieur), rare.
melanocephalus, Gyll. All. en fauchant sur les Verbascum, assez rare.
arricapitus, Duft.
Sisymbrii, F idem, commun.
rasturti, r sur l'Echium vulgare, idem.
picipes, Steph sur le genre Senecio, idem.
Pratensis, Panz sur l'Echium vulgare, idem.
femoralis, Marsh sur l'Echium vulgare et le Convolvulus sepium, idem.
pusillus, Gyll sur le serpolet, idem.
Ballotæ, Marsh dans les Vosges (Puton), assez rare.
Reichei, All en fauchant, dans les Vosges (Puton), rare.
Verbasci, All sur le Verbascum Thapsus, commun.
v. Thlapsi, Marsh idem, idem.
pallens, Foudr à Ingersheim sur le Scrofularia canina, peu rare.
tabidus, Illig sur le Verbascum Thapsus, assez rare.
rufulus, Foudr dans les Vosges (Puton), idem. lævis, Duft sur les chrysanthèmes, commun.
flavicornis, Steph.
Phyllotreta, Chev.
antennata, Hoffm sur le Reseda lutea au printemps, commun.
punctulata, Marsh pris à Colmar par M. Leprieur, très-rare.
diademata, Foudr dans les Vosges sur les crucifères et le Reseda lutea,

antennata, Hoffm sur le Reseda lutea au printemps, commun.
punctulata, Marsh pris à Colmar par M. Leprieur, très-rare.
diademata, Foudr dans les Vosges sur les crucifères et le Reseda lutea,
atra, Hoffm idem, commun. [rare.
obscurella, Illig sur les Cochlearia Armoracia et Sisymbrium murale,
melæna, Illig sur les crucifères, idem. [commun.
Lepidii, Hoffm sur le Brassica campestris et d'autres crucifères, idem.
procera, Redt sur les résédas, en automne, assez commun.
Armoraciæ, Hoffm sur le Cochlearia Armoracia, rare.
nemorum, L sur les crucifères, commun.
vittula, Redt sur le Nasturtium amphibium, idem.
flexuosa, Hoffm sur le Brassica oleracea, idem.
fallax, All.
undulata, Kutsch assez commun en fauchant dans les bois humides.
flexuosa, Foudr. et All.

sinuata, Redt. sur les crucifères, rare. ochripes, Curt. sur les Sisymbrium amphibium et Cochlearia Armoexcisa, Redt. racia, idem. variipennis, Boiel. . . . sur les crucifères dans les Vosges, idem. tetrastigma, Comol. . . idem, assez rare. Brassicæ, F. idem, commun. 4-pustulata, Payk. Aphthona, Chevr. Cyparissiæ, Hoffm. . . . sur l'Euphorbia Cyparissias, commun. lutescens, Gyll. . . . en fauchant à Haguenau, rare. cœrulea, Payk. . . . sur l'Iris pseud-acorus, commun. atro-cœrulea, Steph.. . en fauchant sur les euphorbes, idem. cyanella, Redt. hilaris, Kirby. idem, idem. Euphorbiæ, F. sur l'Euphorbia sylvatica, idem. violacea, Hoffm. . . . sur l'Euphorbia palustris, assez rare. Pseud-acori, Redt. ovata, Foudr. idem, rare. Euphorbiæ, Kutsch. herbigrada, Curt. . . . en fauchant sur les campanulacées, commun. Campanulæ, Redt. delicatula, Foudr. . . . en fauchant, rare. Argopus, Fisch. hemisphæricus, Duft. . en fauchant sur les carduacées, rare. Sphæroderma, Steph. testaceum, F. sur le Carduus nutans, rare. Cardui, Kirby. . . . idem, Podagrica, Chevr. fuscipes, F. sur les feuilles du Malva rotundifolia, commun. fuscicornis, L. sur l'Althæa officinalis, idem. Batophila, Foudr. ærata, Marsh. sur le chanvre et les Rubus (Leprieur), très-rare. Rubi, Payk. sur le genre Rubus, au Neuhof, rare Salicariæ, Payk. . . . sur le Lythrum Salicaria, assez commun. Balanomorpha, Chevr. rustica, L. sur le Rumex crispus, commun. obtusata, Gyll.... sur différentes plantes en fauchant, idem. Chrysanthemi, Hoffm. . sur le Chrysanthemum Leucanthemum, rare. Hypnophila, Foudr. obesa, Waltl. en fauchant dans des lieux humides, rare. Caricis, Mærk. Mniophila, Steph. muscorum, Hoffm. . a sur la mousse au pied des arbres dans les Vosges, à Haguenau et au Neuhof, rare.

Plectroscelis, Latr.

semicœrulea, Hoffm. . sur les saules, peu commun. concinna, Marsh. . . en fauchant, commun.

dentipes, Hoffm.

angustula, Rosenh. . . idem, à la Schlucht (Leprieur), idem.

Mannerheimii, Gyll. . . idem, assez commun. aridula, Gyll. idem, très-commun.

confusa, Bohm. . . . aux bords de l'Ill (Leprieur), dans les Vosges (Puton), arida, Foudr.

Sahlbergii, Gyll. . . . en fauchant, assez rare. aridella, Payk. . . . idem, très-commun.

Apteropeda, Redt.

graminis, Hoffm. . . . en fauchant dans les bois, commun. ciliata, Oliv.

globosa, Panz. . . . idem, rare.

Dibolia, Latr.

rugulosa, Redt. . . . en fauchant dans les bois des Vosges (Demange), cryptocephala, Hoffm. . idem (Wencker), rare. [assez rare. Cynoglossi, Hoffm. . . idem, idem. femoralis, Redt. . . . idem, idem. occultans, Hoffm. . . idem, idem. Færsteri, Bach. . . . dans les Vosges (Puton), rare.

Psylliodes, Latr.

Dulcamaræ, Hoffm. . . sur les Solanum Dulcamara et nigrum, rare. chalcomera, Illig. . . en fauchant sur le Carduus nutans à Colmar, idem.

Hyoscyami, L. . . . idem, assez rare. cuprea, Hoffm. . . . idem, rare.

attenuata, Hoffm. . . . idem sur les orties, très-commun.

picipes, Redt. idem (Wencker), idem. affinis, Payk. . . . sur le chanvre, très-commun. chrysocephala, L. . . sur les crucifères, commun.

v. erythrocephala, L. idem, idem.
Napi, Gyll..... idem, assez rare.
cupreo-nitens, Færst.. idem, à Remirement, rare.
cucullata, Illig.... idem, idem.
picina 1. Marsh.... en fauchant (Wencker), idem.

picina¹), Marsh. . . . en fauchant (Wencker), idem. picea, Redt.

melanophthalma, Duft. idem, idem.

rufilabris, Hoffm. . . . en fauchant (Wencker), idem.

luteola, Mul. idem à Haguenau (Wencker), très-rare.

HISPÆ.

Hispa, L.

atra, L. sous les pierres, dans le sable entre les herbes, dans aptera, L. la luzerne, très-commun.

¹ Le P. rufilabris, Ent. Hefte, le P. melanophthalma, Duft. et le P. picina, Marsh., paraissent être une seule et même espèce; elle est très-variable. (Leprieur).

CASSIDÆ.

Cassida, L.

	sur le Salvia pratensis, très-rare; M. Kampmann en a pris quatre individus à Colmar, lors d'une inondation.
murræa, L	sur l'Inula dysenterica (Kampmann), rare.
vittata, F	idem, assez rare.
sanguinosa, Suffr	sur le Tanacetum vulgare, commun.
rotundicollis, Bris	à Strasbourg (Wencker), rare.
rubiginosa, Illig	sur le Cirsium arvense et l'Inula dysenterica, com-
viridis, F.	[mun.
thoracica, Kug	sur l'Hypericum pulchrum, rare.
vibex, L	en fauchant, assez rare.
languida, Cornel	sur l'Achillea Millefolium, commun.
stigmatica, Suffr	idem, idem.
sanguinolenta, Bohm	en fauchant, idem.
lucida, Suff	sur le Silene inflata, rare.
azurea, F	sur le Saponaria officinalis, pris à Colmar par M. Le-
oblonga, Illig	en fauchant, assez rare. [prieur, idem.
nobilis, L	sur le Chenopodium album, commun.
margaritacea, Schall	en fauchant, peu rare.
pusilla, Waltl	idem, pas trop rare.
nebulosa, L	sur le Chenopodium album, commun.
ferruginea, F	sur le Convolvulus arvensis et l'Achillea Millefo- lium, idem.
obsoleta, Illig	sur les Stellaria holostea et graminea, idem.
equestris, F	sur le genre Mentha et le Stachys sylvatica, idem.
hemisphærica, Hbst	sur le Silene inflata, idem.

EROTYLIDÆ.

Triplax, Payk.

russica, L			dans les bolets	et les	fagots,	commun.
ænea, Payk			idem,	plus	rare.	
rufipes, Payk.			idem,	rare		

Tritoma, F.

bipustulata, Oliv. . . . dans les bolets et le bois carié, commun.

Engis, F.

		fagots à Vendenheim (Wenck.)	
humeralis, F	dans les bolets	et le bois carié, assez rare.	
rufifrons, F. Gyll	idem,	idem.	

ENDOMYCHIDÆ.

Lycoperdina, Latr.

Bovistæ, Gyll.	 	. dans l'intérieur	du Lycoperdon Bovista	, commun.

Mycetina, Muls.

cruciata, F. dans le bois carié (Haguenau, Wencker), rare.

Endomychus, Panz.

coccineus, Panz. . . . dans l'intérieur des Lycoperdon, assez rare.

COCCINELLIDÆ.

GYMNOSOMI.

Hippodamia, Chevr.

43-punctata, L. . . . en fauchant sur les plantes aquatiques, commun. 7-maculata'), De Geer. un individu a été pris à Remirement par M. Puton.

Anisosticta, Chevr.

19-punctata, L. . . . en fauchant sur les plantes aquatiques, commun.

Adonia, Muls.

mutabilis, Scriba. . . . en fauchant, commun.

Adalia, Muls.

obliterata, L. sur les conifères dans les Vosges, commun.

M-nigrum, Illig.

bipunctata, L. très-commun partout.
11-notata, Schn. . . . sur les ronces, assez rare.

Harmonia, Muls.

margine-punctata, Schall. dans les forêts de pins et de sapins, commun. impustulata, L. . . . très-commun partout.

Coccinella, L.

14-pustulata, L. . . . en fauchant et sur les haies, commun.

variabilis, Illig. . . . idem, idem.

11-punctata, L. . . . idem et sur le Carduus nutans (Leprieur), idem hieroglyphica, L. . . . sur les pins dans les Vosges et surtout sur les bruyères

(Puton), assez rare.

5-punctata, L. . . . en fauchant et sur les haies, commun.

7-punctata, L. . . . idem, idem.

labilis, Muls.... idem, pris à Colmar par MM. Leprieur et Kampmann, assez rare.

Sospita, Muls.

tigrina, L. sur l'aulne à Haguenau et dans les Vosges (Demange v. 20-guttata, L. . . plus commun que le type. [et Billot), rare.

Myrrha, Muls.

18-guttata, L. sur les conifères, assez commun.

Calvia, Muls.

14-guttata, L. sur divers arbres, pas très-commun.

10-guttata, L. . . . idem, partout rare. bis-7-guttata, Schall. . idem, très-rare.

Halyzia, Muls.

16-guttata, L. . . . sur divers arbres, assez commun.

¹ Cette espèce est nouvelle pour la Faune française (Wencker).

	Vibidia, Muls.
Podag	sur divers arbres, peu rare.
	Thea, Muls.

22-punctata, L. . . . sur les Verbascum, commun.

12-guttata, l

Propylea, Muls.

14-punctata, L. . . . sur divers arbres, commun.

Micraspis, Chevr.

12-punctata, L. . . . sur divers arbres, commun.

Chilocorus, Leach.

renipustulatus, Scriba.. sur les conifères, commun. bipustulatus, L. . . . idem, idem.

Exochomus, Redt.

auritus, Scriba. . . . sur les conifères, généralement assez rare, commun 4-pustulatus, L. . . . idem, commun. [à Bitche (Barret).

Hyperaspis, Chevr.

campestris, Hbst. . . . en fauchant. très-rare. lateralis, Panz. . . .

reppensis, Hbst. . . . idem, idem. marginella, F.

TRICHOSOMÆ.

Epilachna, Chevr.

Argus, Geoffr. sur différentes plantes, la larve se développe dans le 11-maculata, F. Bryonia dioica, très-rare.

Lasia, Muls.

globosa, Schn. . . . en fauchant; la larve se nourrit de Medicago sativa Sponaria officinalis et Silene inflata, commun.

Cynegetis, Redt.

impunctata, L. aime les terrains sablonneux, très-rare.

Anatis, Muls.

ocellata, L. sur les arbres, assez rare.

Mysia, Muls.

oblongo-guttata, L. . . dans les forêts de pins, commun.

Platynaspis, Redt.

villosa, Fourcr. . . . en fauchant et sous les écorces, très-commun.

Scymnus, Kug.

4-lunulatus, Illig. . . . sur les plantes marécageuses, très-commun.

Redtenbacheri, Muls. . en fauchant, rare. biverrucatus, Panz. . . idem, idem.

nigrinus, Kug. sur les conifères, commun.

pygmæus, Geoffr. . . . en fauchant, idem.

marginalis, Rossi. . . . sur les conifères, idem. Apetzii, Muls. . . . en fauchant, rare. Ahrensii, Muls. . . . idem, idem. frontalis, F. idem, commun. Abietis, Payk. sur les conifères, rare.

Pullus, Muls.

fasciatus, Geoffr.... en fauchant, rare.
arcuatus, Rossi.... idem, très-rare.
implexus, Muls.... dans les Vosges (Puton), rare.
discoideus, Illig.... sur les conifères, commun.
analis, F..... idem, idem.
hæmorrhoidalis, Hbst.. sur les conifères, commun.
capitatus, F.... en fauchant, assez rare.
ater, Kug.... idem, commun.
minimus, Payk.... idem, assez rare.
fulvicollis, Muls... idem (Wencker, rare.

Rhizobius, Steph.

litura, F. sur l'herbe, dans les terrains secs et sablonneux, très-commun.

v. discimacula¹), Muls. idem,

moins commun.

Coccidula, Kug.

scutellata, Hbst. sur les plantes aquatiques, commun. rufa, Hbst. idem, idem.

Alexia, Steph.

globosa, Sturm. . . . en tamisant les feuilles sèches au Neuhof, rare. pilosa, Panz. idem, idem. pilifera, Küster. . . . idem, au Champ-de-Feu, idem.

1) Cette espèce indiquée dans Mulsant, comme ayant été trouvée en Alsace par feu M. Saucerotte, me paraît être une simple variété de la précédente. N'ayant pu découvrir encore la moindre
différence entre les deux espèces, nous la porterons jusqu'à nouvel ordre comme une simple
variété du Rh. litura à taches très-noires. (Wencker.)

ADDENDA.

Amara Schimperi, Wencker. pris à une inondation du Rhin, très-rare.
(Voir la description p. 25.)

Lathrobium labile, Er. . . . très-rare; deux individus ont été pris par M. Leprieur à une inondation de la Fecht à Colmar.

しているかりかし

DESCRIPTIONS D'ESPÈCES NOUVELLES.

AMARA SCHIMPERT, Wencker.

Longueur: 6 millimètres.

Convexe, oblong, dessus d'un bronzé verdâtre brillant, les deux premiers articles des antennes et la base du troisième d'un roux-clair; prothorax fortement bisinué à la base, ponctué à cette dernière et sur les côtés; élytres à stries très-fines pas plus profondes en arrière, pattes brunes, les tibias plus clairs, terminés par une épine simple.

Convexe, oblongue-elliptique, d'un bronzé assez brillant à reflets

verdâtres.

Tête lisse, deux petites stries parallèles entre les yeux, reliées par une autre transversale.

Palpes ferrugineux, dernier article plus obscur à la base.

Antennes brunes, les deux premiers articles et la base du troisième d'un roux clair, ce dernier presque deux fois plus long que le deuxième, le quatrième moins long que le troisième et à peine moins long que le cinquième, le dernier plus long que le précédent, allongé pointu.

Prothorax convexe, transversal, peu arrondi sur les côtés, rétrécien avant et tronqué, finement rebordé vers les angles antérieurs, ceux-ci à peine avancés, assez aigus, un peu émoussés; bord postérieur presque droit au milieu, à peine rebordé, largement, très-fortement sinué, et très-visiblement rebordé vers les angles postérieurs, ces derniers assez aigus, un peu émoussés et saillants en arrière; à la base il y a deux fossettes latérales, l'interne assez large, profonde, à ponctuation forte et serrée, plus fine et plus obsolète vers le milieu de la base, l'externe très-faible à ponctuation fine et écartée, cette ponctuation remonte le long des côtés latéraux et laisse encore des traces sur le disque du bord antérieur; près des bords latéraux, au premier tiers antérieur, on remarque un point enfoncé et un autre sur la base près des angles postérieurs, la ligne médiane est fine, quoique bien marquée, raccourcie aux deux extrémités.

L'écusson est large, ogival, pour ainsi dire rebordé sur les côtés. Les élytres sont deux fois et demie plus longues que le prothorax, de la largeur de ce dernier à leur base, convexes, légèrement et graduellement élargies derrière les épaules, jusqu'au delà du milieu, terminées un peu en ogive, à peine sinuées à leur extrémité; les stries sont très-fines, obsolètement ponctulées, les quatre premières stries à peine plus profondes et seulement à la partie déclive; tout à fait à l'extrémité, stries subhumérales obsolètes.

Le dessous du corps est noir, brillant et lisse; les pattes sont brunes, les jambes et les tarses plus clairs, les jambes antérieures sont termi-

nées par une épine simple, courte et émoussée. Le 3 a sur le dernier

segment un point enfoncé de chaque côté.

Cette espèce est voisine de l'Amara communis, mais sa forme est plus allongée, le corps beaucoup plus convexe, le prothorax plus transversal, différemment ponctué, les angles postérieurs plus aigus, les stries plus fines, la colòration des antennes différente. Elle se distingue de l'Amara vulgaris, avec lequel elle a la coloration des antennes de commun, par son corps plus convexe, le corselet plus transversal, la base très-sinuée, très-fortement ponctuée; le facies de cette espèce la rapproche un peu du genre Triæna, Lecomte; elle rappelle la forme de la Triæna erythrocnema, Koll., et s'en éloigne par la forme plus convexe et moins allongée, l'épine des jambes antérieures n'est pas trifide. Sa place serait avant l'Amara communis.

J'ai pris dans une inondation du grand Rhin, en 1854, le seul échan-

tillon & qui fait partie de ma collection.

Je me fais un vrai plaisir de dédier cette espèce à M. Schimper, le savant directeur et conservateur du Muséum d'histoire naturelle de la ville de Strasbourg.

ALEOCHARA CAROLINÆ, Wencker.

Longueur: 5 millimètres

D'un testacé clair, tête un peu enfumée sur le disque ainsi que la base des trois ou quatre premiers segments abdominaux; antennes à peine dilatées vers leur extrémité; prothorax transversal, élytres aussi longues que ce dernier; abdomen presque parallèle; pattes d'un testacé clair.

Cet Aleochara ressemble de prime abord à un Myrmedonia, le prothorax large et arrondi rend cette illusion presque complète, les antennes presque filiformes et très-longues lui donnent encore un faux air d'Aleochara.

Entièrement d'un testacé ou d'un roux clair, brillant.

Tête petite, ovale, un peu enfumée sur le disque, sous un certain jour on y voit une légère fossette, presque lisse, quelques points écartés et fins derrière les yeux; couverte d'une pubescence fine et écartée d'un roux clair. Yeux latéraux, ovales, noirs, presque plats. Palpes de la couleur locale. Antennes plus longues que la tête et le prothorax, d'un testacé un peu plus clair à la base, très-peu dilatées vers leur extrémité, premier article de la longueur du deuxième et pas plus gros, le troisième un peu plus long que le deuxième, le quatrième près de moitié moins long que le troisième, presque carré, un peu trapézoïdal, les suivants graduellement plus larges, mais légèrement transversaux, le dernier moins long que les trois précédents, ovale, allongé, coupé droit à la base, légèrement acuminé et un peu arrondi à l'extrémité.

Prothorax transversal, convexe, arrondi sur les côtés, légèrement rétréci sur le devant, très-finement et également rebordé dans tout son pourtour, angles antérieurs, largement arrondis, non avancés, les postérieurs très-arrondis et formant avec la base une ligne courbe non sinuée, sa surface est brillante, également et finement pubescente, à ponctuation excessivement fine et assez serrée; dans son premier tiers postérieur, on remarque sur le disque deux petits points enfoncés, qui pourraient n'être qu'accidentels.

Écusson testacé, petit, triangulaire, presque ruguleusement ponctué. Élytres un peu moins larges à leur base que le prothorax au milieu, et de la longueur de ce dernier, un peu sinuées à leur angle apical externe, légèrement arrondies à leur extrémité et un peu rentrantes vers la suture, cette dernière finement rebordée; la pubescence est un peu plus serrée que celle du prothorax; la ponctuation très-fine, un peu râpeuse, est serrée, un peu substransversale, plus opaque que sur le reste du corps.

Abdomen brillant, presque parallèle, très-peu rétréci vers l'extrémité; à l'extrémité de chaque segment la ponctuation est très-écartée ainsi que la pubescence; il est largement rebordé; la couleur générale est d'un roux clair, la base de chaque segment un peu enfumée.

Pattes de la couleur générale du corps; tarses fins, allongés.

La conformation du prothorax, la sculpture générale du corps et la forme des antennes ne permettent pas de le confondre avec ses congénères; sa place serait à côté de l'A. tenuicornis, Kraatz. = rufipes, Muls. (Opusc. Ent., II, 63, 2). Dans cette espèce le quatrième et le cinquième article des antennes seraient très-visiblement plus longs que larges; dans notre espèce ceci n'est pas le cas, le quatrième est à peine plus long que large, le cinquième est certes carré ou plutôt subtransversal.

J'ai dédié cette espèce à Madame Wencker, qui l'a prise sous une pierre dans une forêt de pins à Viterne, aux environs de Neufchâteau, elle pourrait bien se retrouver dans les terrains calcaires des Vosges.

LATHROBIUM SUTURALE, Wencker.

Longueur: 6 millimètres.

D'un brun foncé, assez brillant, sauf l'abdomen; antennes, extrémité des élytres, suture et pattes un peu plus clairs.

De la taille des grands échantillons du Lathrobium filiforme, mais un peu plus large, très-voisin du Lathrobium elegantulum, mais plus grand et à élytres différemment colorées.

Tête de la largeur du prothorax, mais un peu plus courte, finement et densément ponctuée, sauf au milieu, où elle est plus écartée. Antennes un peu moins foncées vers leur extrémité, le troisième article est un peu plus grêle et plus long que le deuxième, le premier de la longueur des deux suivants.

Le prothorax paraît à peine moins allongé que chez le Lathrobium filiforme, près de moitié plus long que large, la ponctuation est un peu plus visible, plus régulière, presque sériale, et l'espace lisse du milieu est plus large et plus droit.

Écusson petit, en triangle sphérique avec trois ou quatre points enfoncés.

Élytres finement et peu densément pubescentes, un peu plus larges

que le prothorax, plus longues que ce dernier, légèrement élargies de la base vers l'extrémité, coupées obliquement à cet endroit vers l'angle apical sutural, de manière à former à ce point un angle rentrant trèsouvert; la couleur générale est d'un brun rougeâtre, un peu plus enfumée vers l'écusson, la suture est un peu plus claire, fortement relevée, la ponctuation est fine, pas trop serrée, légèrement en lignes obliques vers l'écusson.

Abdomen un peu moins large à la base que les élytres, un peu dilaté vers le cinquième segment, les deux derniers segments forment un triangle tronqué au sommet, la pubescence est plus serrée, ce qui le rend opaque, la ponctuation très-fine est assez serrée, le rebord de chaque côté large. Dessous du corps d'un brun rouge plus clair, très-

finement et densément ponctué.

Cuisses antérieures robustes, munies d'une petite dent aiguë et plus foncées que les pattes postérieures, qui sont d'un rougeâtre plus clair.

On ne saurait confondre cette espèce avec le L. filiforme, les élytres sont plus longues que le prothorax, l'abdomen plus opaque, la forme moins convexe. Il diffère du Lathrobium elegantulum, avec lequel il a certes beaucoup d'affinité, par la couleur différente des élytres dont le dernier tiers est dit d'un rouge de sang très-vif. Le Lathrobium xan-thomerum, Kraatz, a la couleur des pattes différente.

Le seul exemplaire que je possède vient de Strasbourg et est une femelle. Cette espèce est certainement confondue dans les collections avec le L. filiforme, Grav., ou le L. punctatum, Zett., et n'est peut-

être pas rare en Alsace.

TRICHOPTERYX SILBERMANNI, Wencker.

Longueur 3/4 de millimètre.

Noir, assez brillant, couvert d'une pubescense grise plus serrée sur les élytres; ponctuation de la tête et du prothorax très-forte, un peu écartée; élytres brunes, rougeâtres à l'extrémité; antennes testacées, pattes d'un testacé rougeâtre.

Tête noire assez brillante, palpes testacées, antennes un peu moins

claires, très-filiformes.

Prothorax brillant, près de deux fois plus large que long, la ponctuation de la tête et du prothorax est très-grosse relativement à la taille de l'insecte, assez écartée; les côtés sont arrondis au milieu, fortement rebordés, rougeâtres par la transparence; les angles postérieurs sont légèrement redressés et droits quand on examine l'insecte d'en haut, légèrement obtus quand on le regarde de côté, nullement saillants en arrière; le bord antérieur est plus étroit que la base, celle-ci est très-finement rebordée et légèrement sinuée vers les angles.

L'écusson est grand, triangulaire, plus finement ponctué que le pro-

thorax.

Les élytres sont d'un brun foncé et rougeâtres à l'extrémité, près de deux fois plus longues que le prothorax, parallèles, non atténuées en arrière, côtés faiblement arqués, l'extrémité est à peine coupée obli-

quement, largement arrondie à l'angle externe, l'angle sutural seulement arrondi; la suture, sous un certain jour, est légèrement relevée; la ponctuation est plus fine et plus serrée que sur le prothorax et devient nulle à l'extrémité; le dernier segment de l'abdomen est à découvert.

Les pattes sont d'un testacé un peu rougeâtre.

Cette espèce a quelque analogie avec la Trichopteryx Guerinii, Alibert (Rev. Zool., 1844, p. 52), et paraît en différer, par le manque de la ligne transversale enfoncée du bord postérieur du prothorax, par la présence très-sensible de la bordure pâle à l'extrémité des élytres remontant légèrement vers les angles externes; la ponctuation du prothorax est très-forte et les côtés sont très-visiblement rebordés, sa place serait à côté de cette espèce.

Je dédie cette espèce et la suivante à M. G. Silbermann, le doyen des entomologistes de l'Alsace, qui a tant contribué à répandre la belle

science de l'entomologie dans cette province.

J'ai pris un seul individu au vol, le soir dans les environs de Sainte-Marie-aux-Mines (Haut-Rhin).

DORYTOMUS SILBERMANNI, Wencker.

Longueur: 4 à 4,3 millimètres.

Ovale allongé, subdéprimé, d'un brun roux à pubescence fauve; prothorax subtransversal, moins large que les élytres, ces dernières à taches presque uniformément réparties; pattes assez courtes de la couleur locale, cuisses armées d'une dent petite, courte et aiguë.

Oblong, allongé, presque parallèle, subdéprimé, d'un brun roux à pubescence blanchâtre, fauve et quelquefois avec les deux couleurs

mélangées.

Tête ronde, en grande partie enchàssée dans le prothorax, d'un brun foncé, entièrement couverte d'une ponctuation assez forte, serrée, très-visible sur l'occiput et le vertex; front couvert d'une pubescence blanchâtre très-épaisse, laissant une fossette longitudinale un peu dénudée entre les yeux, ces derniers peu saillants, ronds, noirs et assez rapprochés sur le front.

Rostre un peu plus long que la tête et le prothorax réunis, presque droit, assez robuste, à peine un peu élargi à l'extrémité, d'un brun noir sans pubescence, très-finement et régulièrement striés daus les deux

sexes, celui du & un peu plus court et plus épais.

Les antennes partagent la couleur locale, sont cependant un peu plus claires à la base, l'insertion chez le & est située un peu plus vers l'extrémité que chez la Q, chez celle-ci l'insertion se trouve un peu avant le milieu en partant de l'extrémité; la massue est petite, ovoïde, pointue.

Prothorax à peu près d'un quart plus large que long, d'un brun roux, coupé droit au bord postérieur, à peine sinué derrière le lobe oculaire, arrondi sur les côtés un peu avant le milieu, plus rétréci en avant qu'en arrière, la ligne médiane est fine, lisse, brillante et sou-

vent plus foncée que le reste, la ponctuation du disque est médiocrement forte, assez serrée et très-visible; la pubescence fauve ou blanchâtre laisse la ligne médiane un peu libre, devient un peu plus serrée sur les côtés de cette dernière, où elle forme une petite bande étroite courbée vers l'intérieur du prothorax, en laissant à droite un point allongé plus dénudé.

Écusson très-petit, ovale, glabre et sillonné.

Élytres un peu plus de trois fois plus longues que le prothorax, subdéprimées, bien plus larges à leur base que ce dernier, épaules bien marquées, arrondies, à peine rétrécies sur les côtés derrière celles-ci, puis légèrement et progressivement élargies jusqu'aux deux tiers postérieurs, puis légèrement arrondies à leur extrémité, où elles sont un peu déhiscentes et séparément arrondies; assez fortement striées-ponctuées, les points arrondis et rapprochés; la couleur du fond est généralement d'un brun roux, couvertes d'une manière égale et presque régulière de taches brunes plus ou moins confluentes et peu tranchantes, revêtues. en outre d'une pubescence couchée blanche et fauve ou blanchâtre, ou entièrement fauve, selon la maturité des sujets, quelquefois la pubescence paraît un peu plus serrée sur les taches claires; à l'extrémité de la quatrième et de la cinquième strie se trouve une petite tache tuberculiforme, formée d'une pubescence blanche très-serrée, une seconde tache moins visible se trouve à l'extrémité de la deuxième strie, presqu'à l'extrémité des élytres.

Pattes assez courtes, de la couleur générale du corps, cuisses armées

avant leur extrémité, d'une petite dent robuste, aiguë.

Cette espèce varie pour la couleur comme toutes ses congénères, de-

puis le brun rouge foncé jusqu'au testacé le plus clair.

Elle se rapproche du *Dorytomus maculatus*, Marsham, mais s'en éloigne par sa forme moins convexe, sa taille généralement un peu plus grande, la ponctuation du corselet moins serrée, la dent des cuisses plus forte; diffère du *Dorytomus bituberculatus*, Gyll., par sa taille plus grande, la forme plus large, le rostre plus épais, proportionnellement plus court, les taches des élytres différentes. Cette espèce se trouve au printemps sur les châtons de différentes espèces de saules, et est répandue dans presque toute la France. M. Chevrolat lui avait donné le nom de *D. Capreæ*, on la trouve fréquemment dans les collections sous le nom de *Dorytomus maculatus* et de *Dorytomus costirostris*.

MECINUS HEYDENII, Wencker.

Longueur: 2 à 2 1/2 millimètres. Largeur: 3/4 de millimètre.

Cylindrique; un peu terne, d'un bleu noir, souvent à reflets bronzés sur le prothorax.

Tête convexe, occiput non ponctué, mais très-finement chagriné vu à travers une forte loupe, front finement et peu densément ponctué, quelquefois une fossette plus forte entre les yeux, à la base du rostre existe en outre une dépression sensible.

Yeux peu convexes, assez rapprochés sur le devant, noirs, à fascettes très-distinctes et convexes.

Rostre de la 2 aussi long que la tête et le corselet réunis, très-aquilin, presque cylindrique de la base à l'extrémité, le premier tiers finement ponctué et pubescent, glabre et brillant sur les derniers tiers.

Antennes fortes, noires, insérées un peu avant le milieu du rostre, dans un scrobe assez visible, massue ovale, couverte d'une forte pubescence grise.

Rostre du &, moins long, plus épais, aquilin, plus mince à l'extrémité, plus fortement ponctué à la base, terne, pubescent, plus brillant

à partir des antennes.

Prothorax convexe, carré, peu ou point arrondi sur les còtés, variable sous le rapport des couleurs, d'un bleu foncé, d'un gris de fer ou à reflets bronzés, couvert d'une ponctuation fine presque serrée; bords antérieur et postérieur assez brusquement rétrécis, le bord antérieur est fortement relevé et plus étroit que le bord postérieur, qui est finement rebordé.

Écusson arrondi, couvert d'une pubescence blanche serrée.

Élytres opaques, d'un bleu noir ou d'un gris de fer, suivant l'intensité de la pubescence, presque cylindriques, à peine déprimées sur le dos, à peine plus larges que le prothorax, base légèrement échancrée, ce qui rend les épaules assez saillantes, quoique arrondies, presque parallèles, ou peu rétrécies vers leur sommet, assez fortement ponctuées striées surtout sur les côtés; intervalles à peine plus larges que les stries, transversalement chagrinés et munis en outre d'une ponctuation sériale.

Dessous du corps de la couleur générale du corps, à ponctuation assez forte, serrée, chaque point donnant naissance à un poil blanc argenté fin et légèrement relevé; le segment anal est plus finement et plus densé-

ment ponctué, ainsi que la base de chaque segment.

Pattes noires assez brillantes, les cuisses sont plus fortes chez le &. Cette belle espèce, voisine pour la taille du Mecinus dorsalis, Aubé, en diffère au premier coup d'œil, par sa forme plus cylindrique, la couleur locale, le corselet non transversal, le rostre plus long; elle se rapproche du Mecinus Leprieurii, Wencker, de Bone (Algérie), dont elle partage la couleur, mais le rostre est différent ainsi que la ponctuation de la tête.

Très-rare; deux échantillons seulement en ont été pris dans les environs de Haguenau. M. de Heyden, sénateur à Francfort, auquel je me fais un devoir de la dédier, l'a découverte avant moi dans les environs de Francfort.

CEUTORHYNCHUS VERSICOLOR, Ch. Brisout de Barneville.

Longueur: un peu plus de 2 millimètres.

D'un noir peu brillant, peu densément couvert de petites squamules obscures, le plus souvent à reflets légèrement violacés, et parsemé en outre de petites squamules plus larges, cendrées; base de la suture des élytres avec une tache oblongue de squamules blanches très-serrées.

Rostre du & un peu plus long que le prothorax, ponctué rugueusement, un peu plus lisse vers l'extrémité. Rostre de la 9 un peu plus

long et plus lisse; antennes obscures, funicule de six articles.

Prothorax plus large que long, presque deux fois plus étroit au sommet qu'à la base, médiocrement étranglé après son bord antérieur, qui est relevé, presque droit sur les côtés dans sa moitié postérieure, de chaque côté légèrement tuberculé; disque avec un sillon longitudinal dans sa moitié postérieure, très-profond vers l'écusson; base coupée de chaque côté très-peu obliquement; moitié postérieure et côtés latéraux revêtus d'une squamosité cendrée à reflets violacés.

Écusson petit, enfoncé.

Élytres un peu au delà de deux fois plus longues que le prothorax, distinctement rétrécies vers l'extrémité; callus huméral arrondi et saillant; assez finement ponctuées striées, intervalles finement rugueux; surface recouverte d'une squamosité courte et peu dense, obscure et parsemée, surtout postérieurement, de squamules cendrées, présentant des reflets plus ou moins violacés.

Pattes d'un noir légèrement brunâtre.

Tarses un peu plus claires; toutes les cuisses avec une petite dent; crochets des tarses finement dentés à leur base.

Cette espèce ressemble au *C. depressicollis*; elle s'en distingue facilement par sa couleur plus obscure et sa tache scutellaire, son prothorax plus large et les cuisses dentées.

Se trouve un peu partout, mais assez rarement; plus répandu dans la

région vosgienne.

CEUTORHYNCHUS EUPHORBIÆ, Ch. Brisout de Barneville.

Longueur: 1 1/4 à 1 1/3 de millimètre.

D'un noir légèrement brillant; prothorax bituberculé avec une bande blanchâtre dans son milieu.

Élytres avec des stries ponctuées, larges et profondes, parsemées de squamules blanches condensées en tache sous l'écusson, vers le milieu des côtés latéraux et à l'extrémité.

Rostre du & de la longueur du prothorax, arqué, très-rugueux; celui de la Q un peu plus long et un peu moins fortement rugueux.

Antennes noires, funicule de sept articles.

Prothorax un peu plus large que long, beaucoup plus étroit en avant qu'en arrière, bord antérieur relevé, médiocrement étranglé derrière celui-ci, à peine arrondi sur les côtés, dans sa moitié postérieure, de chaque côté assez fortement tuberculé; disque avec un canal longitudinal peu profond dans son milieu, base distinctement bisinuée.

Élytres un peu au delà de deux fois plus longues que le prothorax, légèrement rétrécies vers l'extrémité, épaules arrondies, légèrement saillantes; fortement ponctuées striées, intervalles un peu plus larges que les stries, couverts d'une ponctuation rugueuse, surface recouverte d'une squamosité obscure peu dense et courte, avec une tache scutellaire oblongue, trois petites taches sur les côtés avant le milieu, une

autre petite avant l'extrémité de la suture et quelques squamules éparses sur la moitié postérieure des élytres, d'un cendré blanchâtre.

Pattes noires, toutes les cuisses fortement dentées, crochets des tarses

finement dentés à leur base.

Cette espèce ressemble beaucoup au Cæliodes Lamii, le dessin est à peu près le même; celui-ci se distingue facilement par sa forme un peu plus large, son funicule de sept articles, ses stries plus larges, ses cuisses fortement dentées, ses tibias et ses tarses obscurs, et par les caractères génériques.

Répandu partout, dans la plaine et la montagne, mais assez rare.

PRASOCURIS AUCTA F., variété, UMHANGII, Wencker.

Ce Prasocuris, qui semble a priori constituer un type nouveau, est très-remarquable par l'absence de la bande rouge marginale des élytres. Cette variété très-rare a été capturée à Türckheim (Haut-Rhin) par M. Martin, l'habile et infatigable chasseur de coléoptères de M. Umhang.

Je dédie cette variété à M. l'abbé Umhang, en souvenir de son hos-

pitalité patriarcale.

WENCKER.

ERRATA.

Page	1,	ligne	20 , au	lieu de	punctatus			lisez :	punctulatus.
))	2,	1)	3,))	Thiriot .			n	Thiriat.
n n	6,	.))	11,	31	prallelus			n	parallelus
20	19,	D	19,	3)	asez			39	assez.
40	36,	ю	16, aje	outez à l	la fin de la	ligne	e le	mot:	vol.
n	47,	dans	la note,	au lieu	de fuligino	sus		lisez:	rubiginosus.
30	54,))	7, au	lieu de	Pandellii			39	Pandellei.
10	id.,	10	26,	D	servata.		-	10	serrata.
b	64,	19	3,	39	idem ·			20	très-rare.
30	88,	dans	la note,	au lieu	de Garmar			19	Germar.

TABLE ALPHABÉTIQUE DES GENRES.

	D	Door	0.0
	Pages.	Page	
A	0		81
Abax, Bon	8 46		70
Abræus, Leach	The second second		23
Absidia, Muls	45.44		10
Acalles, Sch	The second second		7.0
Acalyptus, Sch			34
Achenium, Steph		J I	35
Acidota, Leach			5
Acilius, Leach			52
Acritus, Le Conte			22
Acrodon, Zimm		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	14
Acrognathus, Er			75
Actenicerus, Kiesw			32
Acupalpus, Latr			29
Acylophorus, Nordm			52
Adalia, Muls			52
Adelocera, Latr		The state of the s	10
Adelosia, Steph	. 7		92
Adimonia, Laich	. 116		64
Adonia, Muls	. 122		52
Adrastus, Esch	. 69		80
Ægialia, Latr	. 61	,	37
Ægosoma, Serv	. 105		72
Æraphilus, Redt	. 52		97
Æsalus, F	. 59	Transfer of the state of the st	35
Agabus, Leach			56
Agapanthia, Serv	4 5 5		84
Agaricochara, Kr	140 44	Apate, F	74
Agaricophagus, Schm	8 400		51
Agathidium, Illig		Aphanisticus, Latr	65
Agelastica, Redt	8 4 56	Aphodius, Illig	59
Aglenus, Er	14 18	Aphthona, Chevr	19
Agonum, Bon			92
Agrilus, Solier		Apoderus, Oliv	95
Agriotes, Esch	0.0	Apteropeda, Redt 19	20
Agyrtes, Fræhl		Argopus, Fisch	19
Allecula, F	OT A	Argutor, Dej	8
Aleochara, Grav	25. 4	Aromia, Serv 10	06
Alexia, Steph	801	Arpedium, Er	36
Alophus, Sch	25 45	Arthrolips, Woll 4	42
Alphitophagus, Steph		Asclera, Scht 8	82
Altica, Geoffr			06
Amalus, Sch		Asida, Latr	77
Amara, Bon			57
Amara, Zimm			28
Ammœcius, Muls			08
Amphicroum, Kr			20
Amphicyllis, Er			67
Amphimallus, Latr			53
Amphotis, Er			56
Anærea, Muls			95
Anæsthetis, Muls		Aulonium, Er	
Anaglyptus, Muls			18
Transporter, many			

B Pages	Pages.
Bacanius, Le Conte 4	
	6 Carpophilus, Leach 47
Bagous, Germ 9	
Balaninus, Germ 9	6 Cathartus, Reiche
Balanomorpha, Chevr 11	9 Catorama, Guér 75
Baptolinus, Kr 3	
Baridius, Sch 9	
Barynotus, Germ 8	
Barytychius, Jekel 9	
Batophila, Foudr	
Batrisus, Aubé	
Bembidium, Latr	
Berosus, Leach	
Biphyllus, Shuck	
Blaps, L	
	3 Ceutorhynchus, Germ 100
Bledius, Steph	
Blemus, Dej	
Bolitobius, Steph 20	
Bolitochara, Mannh 1	
Bolitophagus, Illig 7	Chilotoma, Dej 112
Bostrichus, F 10	Chlænius, Bon 4
Bothrideres, Sturm 5	
Bothynoderes, Sch 89	0 1
	Chlorophanus, Germ 86
Brachonyx, Sch 99	
Brachyderes, Sch 84	
Brachypterus, Kug 4'	
Brachytarsus, Sch 83	
	Cicindela, L
Bradytus, Steph	
Brontes, F 5	
	Gistela, F
Bruchus, L 8	
Bryaxis, Leach	
Bryoporus, Kr 2	
Buprestis, L 63	
Byrrhus, L 5	
Bythinus, Leach 38	Clythra, Laich
Byturus, Latr 5!	
	Cnemidotus, Illig 16
	Cneorhinus, Sch 84
Calamobius, Guérin 108	
Calathus, Bon	
Callicerus, Grav	1
Callidium, F 100	
outility and the same of the s	Colobicus, Latr
Calodera, Manh 2	
Calogue, F	
Guidounia, most	
34	
Campylus, Fisch 69 Cantharis, Geoffr	
Difference of Documents	Conosoma, Motsch 26
Carcinops, Mars 4	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Cardiophorus, Esch 6'	0.00

Pages.	Pages.
Coptocephala, Redt 112	Dictyopterus, Latr 69
Coræbus, Cast 64	Dinarda, Læd 20
Corticaria, Marsh 54	Dinoderus, Steph 74
Cortodera, Muls	Dinopsis, Math 25
Corylophus, Steph 43	Diodesma, Latr 50
Corymbites, Latr 67	Diodyrhynchus, Germ 96
Corynetes, Hbst 73	Diplocœlus, Guér 55
Coryssomerus, Sch 97	Dolicaon, Cast 31
Cossonus, Clairv 108	Dolichosoma, Steph 72
Cotaster, Motsch	Dolichus, Bon
Coxelus, Latr 50	Dolopius, Esch 69
Crataræa, Thoms 19	Donacia, F
Creophilus, Kirb 28	Dorcadion, Dalman 107
Crepidodera, Chevr	Dorcatoma, Hest 76
Criocephalus, Mulst	Dorcus, Mac-Leay
Crioceris, Geoffr	Dorytomus, Germ 90
Cryphalus, Er	Drapetes, Latr 65
Cryptarcha, Shuck 49	Drilus, Oliv 70
Crypticus, Latr 77	Dromius, Bon
Cryptobium, Mannh 31	Dryophilus, Chevr
Cryptocephalus, Geoffr	Dryophthorus, Schüpp 103 Drypta, F
Cryptophagus, Hbst 52	Drypta, F
Cryptopleurum, Muls	Dytiscus, L
Cryptorhynchus, Illig 99	Dyuscus, L
Crypturgus, Er	E
Cteniopus, Sol	Ebæus, Er 72
Curimus, Er	Elachyx, Mathw 43
Cybister, Curt	Elaphrus, F
Cybocephalus, Er 49	Elater, L 66
Cychramus, Kugel 49	Eledona, Latr
Cyclonotum, Er	Elleschus, Steph 98
Cychrus, F 3	Elmis, Latr
Cyllidium, Er	Emphylus, Er 52
Cyllodes, Er 49	Emus, Curt 28
Cymindis, Latr 3	Encephalus, West 24
Cynegetis, Redt	Endomychus, Panz 122
Cyphon, Payk 69	Engis, F
Cyrtonotus, Steph 8	Ennearthron, Mell 74
Cyrtusa, Er 42	Enoplium, Latr
Cytillus, Er 57	Epilachna, Chevr
D	Epaphius, Redt
Danacæa, Cast 72	Ephistemus, Westw 53 Epuræa, Er 47
Dascillus, Latr 69	Epuræa, Er 47
	Ergates Serv Ang
Dasvglossa, Kr., 91	Ergates, Serv
Dasyglossa, Kr 21	Ergates, Serv
Dasyglossa, Kr	Ergates, Serv
Dasyglossa, Kr	Ergates, Serv.
Dasyglossa, Kr	Ergates, Serv. 405 Erirhinus, Sch. 90 Eros, Newm. 69 Eryx, Steph. 78 Eucnemis, Ahr. 65 Euplectus, Leach. 38 Euryporus, Er. 27 Eurythyrea, Sol. 64 Euryusa, Er. 19 Eusomus, Germ. 84 Eusphalerum, Kr. 36 Eustrophus, Illig. 79 Eutheia, Steph. 39
Dasyglossa, Kr	Ergates, Serv. 105 Erirhinus, Sch. 90 Eros, Newm. 69 Eryx, Steph. 78 Eucnemis, Ahr. 65 Euplectus, Leach. 38 Euryporus, Er. 27 Eurythyrea, Sol. 64 Euryusa, Er. 19 Eusomus, Germ. 84 Eusphalerum, Kr. 36 Eustrophus, Illig. 79 Eutheia, Steph. 39 Evæsthetus, Grav. 32
Dasyglossa, Kr	Ergates, Serv. 105 Erirhinus, Sch. 90 Eros, Newm. 69 Eryx, Steph. 78 Eucnemis, Ahr. 65 Euplectus, Leach. 38 Euryporus, Er. 27 Eurythyrea, Sol. 64 Euryusa, Er. 19 Eusomus, Germ. 84 Eusphalerum, Kr. 36 Eustrophus, Illig. 79 Eutheia, Steph. 39 Evæsthetus, Grav. 32 Exocentrus, Muls. 108
Dasyglossa, Kr	Ergates, Serv. 405 Erirhinus, Sch. 90 Eros, Newm. 69 Eryx, Steph. 78 Eucnemis, Ahr. 65 Euplectus, Leach. 38 Euryporus, Er. 27 Eurythyrea, Sol. 64 Euryusa, Er. 19 Eusomus, Germ. 84 Eusphalerum, Kr. 36 Eustrophus, Illig. 79 Eutheia, Steph. 39 Evæsthetus, Grav. 32

	Pages.	Pages.
F		Hydræna, Kugel
Falagria, Steph	. 18	Hydrobius, Leach 16
Feronius, Silb	STATE OF THE STATE OF	Hydrochus, Leach 17
Foucartia, Duval	100.00	Hydrocyphon, Redt 69
		Hydronomus, Sch 91
G		Hydrophilus, Geoffr 16
Galeruca, F		Hydroporus, Clairv
Gasterocercus, Cast		Hydrous, Brullé
Gastrallus, Duv		Hygronoma, Er 24
Gastrophysa, Redt	44 500	Hylastes, Er
Georyssus, Latr	The second second	Hylecœtus, Latr
Geotrupes, Muls	-	
Gibbium, Scop		Hylotrupes, Serv
Gnathocerus, Thunb		Hylurgus, Latr
Gonioctena, Redt.		Hymenalia, Muls 78
Gonodera, Muls		Hypera, Germ 88
Gracilia, Serv		Hyperaspis, Chevr 123
Graptodera, Chev		Hypocyptus, Mannh 25
Grammoptera, Serv		Hyphydrus, Illig 14
Gronops, Sch	0.00	Hypnophila, Foudr 120
Grypidius, Sch	. 90	Hypoganus, Kiesw 68
Gymnetron, Sch	The state of the s	Hypophlœus, Hellw 78
Gymnopleurus, Illig	59	Hypulus, Payk 79
Gymnusa, Er	200 200 200	
Gynandrophthalma, Lacd	The state of the s	Ilybius . Er
Gyrinus, Geoffr		
Gyrophæna, Mannh	. 24	Ilyobates, Kr
H		Ischnoglossa, Kr
Habrocerus, Er	. 25	Isomira, Muls 78
Haptoderus, Chaud		
Hadrotoma, Er	2.0	L
Hæmonia, Latr		Labidostomis, Lacord 112
Haliplus, Latr		Lacon, Cast 66
Halyzia, Muls	PR 476	Lachnea, Lacd
Haplocnemus, Steph	20. 0	Laccobius, Er
Haploderus, Steph	800	
Harmonia, Muls		Læmophlæus, Er 51 Lagarus, Chaud 7
Harpalus, Dej		Lagria, F 80
Hedobia, Sturm		Lamia, F
Helochares, Muls		Lampra, Spin 64
Helophorus, F		Lamprinus, Heer 26
Helops, F	. 78	Lamprorhiza, Motsch 70
Hermæophaga, Foudr	. 117	Lamprosoma, Kirby 112
Hetærius, Er	2 11	Lampyris, Geoffr 70
Heterocerus, F	The state of the s	Laricobius, Rosenh 73
Heterothops, Steph	. 27	Larinus, Germ 89
Hippodamia, Chevr	. 122	Lasia, Muls
Hispa, L		Lathridius, Illig
Hister, L		Date III III Court & C
Hololepta, Payk	4 45	Lathrobium, Grav
Homœusa, Kr		Leiocnemis, Zimm
Homalota, Mannh		Leiopus, Serv
Hamalanlia Stanh	4 1 64	Ecropad, corr.
Homaloplia, Steph.		Leistotrophus, Perty 28
Hoplia, Illig	. 61	Licistott opinad, rotej.
Hoplia, Illig	. 61	Leistus, Fræhl
Hoplia, Illig	. 61 . 77 . 13	Licistott opinad, rotej.

Pages.	Pages.
Leptacinus, Er 30	Metabletus, Schm 4
Leptinus, Müll 40	Metallites, Germ 85
Leptura, L	Mezium, Curt 76
Leptusa, Fairm	Miarus, Steph 102
Lepyrus, Germ 90	Miccotrogus, Sch 98
Lesteva, Latr	Micraspis, Chevr
Leucocelis, Burm 63	Microcara, Thoms 69
Leucoparyphus, Kr 25	Micropeplus, Latr 37
Leucosomus, Motsch 89	Microzoum, Redt 77
Licinus, Latr 5	Micrus, Mathw 43
Lignyodes, Sch 98	Minotaurus, Latr 61
Limnebius, Leach	Minyops, Schh 87
Limnichus, Latr 57	Mniophila, Steph 120
Limobius, Sch 89	Molops, Bon 8
Limonius, Esch 67	Molorchus, Muls 107
Lina, Redt	Molytes, Sch 88
Liodes, Latr 42	Monohammus, Serv 108
Lionychus, Wism 4	Mononychus, Germ 99
Liophlœus, Germ 84	Monotoma, Hbst 54
Liosomus, Sch 88	Mordella, L 81
Liotrichus, Kiesw 68	Mordellistena, Costa 81
Liozoum, Muls 75	Morychus, Er 57
Lissodema, Curt 79	Mycetæa, Steph 55
Litargus, Er	Mycetina, Muls 122
Lithocharis, Lacd 32	Mycetochares, Latr
Lixus, F 90	Mycetophagus, Helw 55
Lomechusa, Grav 20	Mycetoporus, Mannh 27
Longitarsus, Latr	Mycterus, Clairv 82
Lopha, Dej	Myllæna, Er 25
Loricera, Latr 4	Myrmecoxenus, Chevr 55
Lucanus, L	Myrmedonia, Er 20
Ludius, Latr 67	Myrmetes, Mars 46
Luperus, Geoff	Myrrha, Muls 123
Lycoperdina, Latr 122	Mysia, Muls
Lyctus, F 74	
Lymexylon, F 73	
Lyperus, Chaud 7	Nanophyes, Sch 99
Control of the Contro	Nebria, Latr
M	Necrobia, Latr 73
Magdalinus, Germ 96	Necrophilus, Illig 40
Malachius, F 71	Necrophorus, F 39
Malacosoma, Chevr 116	Necydalis, F 107
Malthinus, Latr 71	Nemonyx, Redt 96
Malthodes, Kiesw 71	Nemosoma, Latr 50
Masoreus, Dej 4	Nitidula, F 47
Mecinus, Germ 91	Nosodendron, Latr 57
Megapenthes, Kiesw 66	Nossidium, Er
Megarthrus, Kirby 37	Notaphus, Dej
Megaspis, Sch 89	Noterus, Clairv
Megasternum, Muls 18	Nothus, Ol 80
Megatoma, Hbst 56	Notiophilus, Dum
Melandrya, F	Notoxus, Geoffr 80
Melanotus, Esch 67	0
Melasis, Oliv 65	Ohama Mala
Meleus, Lacd 88	Oberea, Muls
Meligethes, Steph 48	Obrium, Latr
Meloe, L	Ocalea, Er
Melolontha, F 62	Ochina, Sturm
Mesocœlopus, Duv	Ochthebius, Leach
Mesosa, Serv	Octotemnus, Méll 75

Pages.	Dagas
Ocypus, Steph 28	Pages,
	Pelobius, Schh
	Peltis, Kugel 50
	Pentaphyllus, Latr
	Percosia, Zimm 9
Odontæus, Klug 61	Peritelus, Germ 86
OEdemera, Oliv 82	Peryphus, Dej
Olibrus, Er	Phalacrus, Payk 46
Oligomerus, Redt	Phædon, Latr
Oligota, Mannh	Phænops, Lacd 64
Olisthopus, Dej	Philhydrus, Sol 16
Olophrum, Er	Philochthus, Steph
Omalium, Grav 36	Philonthus, Leach 29
Omalisus, Geoffr 70	Philorinum, Kr 36
Omaseus, Dej	Phleopora, Er 24
Omias, Germ 87	Phleobium, Er 37
Omophron, Latr	Phlæocharis, Mannh 37
Omophlus, Sol 79	Phleophagus, Sch
Omosita, Er 48	Phloeophthorus, Wollast 104
Oniticellus, Serv 59	Phleiophilus, Waterh 72
Onthophagus, Latr 59	Phloiotrya, Steph 79
Onthophilus, Leach 46	Phosphænus, Cast 70
Oodes, Bon 5	Phratora, Redt
Opatrum, E	Phyllobius, Germ 87
Ophonus, Ziegl 6	Phyllobrotica, Redt 116
Opilus, Latr	Phyllopertha, Steph 62
Opsilia, Muls	Phyllotreta, Chevr
Orchesia, Latr 79	Phymatodes, F 106
Orchestes, Illig 97	Phytobius, Sch
Orectochilus, Lacd 16	Phytocia, Mulst
Oreina, Chevr	Phytonomus, Sch 88
Orithales, Kiesw 68	Pissodes, Germ 90
Orobitis, Germ 100	Placusa, Er 24
Orochares, Kr 36	Plagiodera, Redt
Orophius, Redt 74	Platysma, Bon 8
Orsodacna, Latr	Platycerus, Geoffr 59
Orthochætes, Müll 88	Platydema, Cast
Orthoperus, Steph 43	Platynaspis, Redt
Orthopleura, Spin	Platypus, Hbst
Oryctes, Illig 63	Platyrhinus, Clairv 84
Osmoderma, Lepell	
	Plectroscelis, Latr
	Plegaderus, Er 46
Oxypoda, Mannh	Plinthus, Germ 88
	Pocadius, Er 49
Oxythyrea, Muls 63	Podabrus, Fisch
Oxytelus, Grav 34	Podagrica, Chevr 119
P	Pæcilonota, Esch 63
	Pæcilus, Bon
Pachnephorus, Redt 113	Pogonocherus, Latr 108
Pachybrachys, Suffr	Polydrosus, Germ 85
Pachyta, Serv 109	Polygraphus, Er 104
Pachytychius, Jekel 98	Polyopsa, Muls 109
Pæderus, Grav	Polyphylla, Harris 62
Panagæus, Latr 4	Polystichus, Bon 3
Paramecosoma, Curt 52	Poophagus, Sch 102
Parnus, F 58	Prasocuris, Latr
Paromalus, Er 45	Pria, Steph 48
Patrobus, Dej	Prionus, Geoff
Pediacus. Shuck 51	Pristonychus, Dej 9

Pages.	Pages.
Procrustes, Bon 2	Scaphidema, Redt
Prognata, Latr 37	Scaphidium, Oliv 44
Pronomœa, Er 25	Scaphisoma, Leach 44
Propylea, Muls 123	Scaphium, Kirby 44
Proteinus, Latr 37	Schistoglossa, Kr 24
Psammæchus, Boud 53	Sciaphilus, Sch 84
Psammodius, Latr 61	Scirtes, Illig 69
Pselaphus, Hbst	Scleropterus, Sch 100
Pseudophonus, Motsch 6	Scolytus, Geoffr
Psilothrix, Redt	Scopæus, Er 32
Psylliodes, Latr	Scraptia, Latr 80
Ptenidium, Er	Scydmænus, Latr 39
Pterostychus, Bon 8	Scymnus, Kugel 124
Pteryx, Math	Serica, Mac-Leay 62
Ptilinus, Geoffr	Sericocomus, Redt 68
Ptilium, Gyll	Sericoderus, Steph
Ptinella, Math	Serropalpus, Payk
Ptinus, L 76	Sibynes, Sch
Ptosima, Sol 63	Silaria, Muls 81
Pullus, Muls	Silpha, L
Pycnomerus, Er 51	Silusa, Er
Pygidia, Muls	Silvanus, Latr
Pyrochroa, Geoffr 80	Sinodendron, Hellw 59
Pytho, Latr 79	Sisyphus, Latr
23, 200	Sitaris, Latr
Q	Sitones, Germ
Quedius, Steph 27	Sitophilus, Sch
	Smicronyx, Sch 92
R	Soronia, Er 48
Rhagium, F 109	Sospita, Muls
Rhagonycha, Esch 71	Spercheus, Kugel
Rhamnusium, Latr 109	Spermophagus, Stev 83
Rhamphus, Clairv 100	Sphæridium, F
Rhinocyllus, Germ 89	Sphærites, Duft 41
Rhinomacer, Geoffr 96	Sphæroderma, Steph 119
Rhinoneus, Sch	Sphenophorus, Sch 102
Rhinosimus, Latr 79	Sphindus, Chevr
Rhinusa, Kirby	Sphodrus, Clairv 9
Rhipidius, Thunb 81	Spondylis, F
Rhipiphorus, F 81	Staphylinus, L 28
Rhopalodontus, Mell	Stenelmis, Duf
Rhopalopus, Muls	Stenostola, Redt
Rhyncolus, Creutz	Stenolophus, Dej
Rhyssemus, Muls	Stenopterus, Oliv
Rhytidosomus, Sch	Stenus, Latr
Rhizopertha, Step	Stephanoslavnus Materia 20
Rhizobius, Step	Stephanocleonus, Motsch 89 Stereonychus, Suffr 99
Rhizophagus, Hbst 49	
Rhizotrogus, Latr 62	Steropus, Dej
Ropalodontus, Méll 74	Stilicus, Latr
Rosalia, Serv 106	Stomis, Clairv
	Strangalia, Serv
S	Strophosomus, Bilh 84
Sacium, Le Conte 42	Sunius, Steph
Salpingus, Gyll 79	Symbiotes, Redt
Saperda, F	Synaptus, Esch 68
Saprinus, Er 45	Syncalypta, Dillw 57
Sarrotrium, Illig 50	Syntomium, Curt 35

	Pages.	Pages.
T		Trichius, F 63
Tachinus, Grav	. 25	Trichodes, Hbst 73
Tachyerges, Sch		Trichonyx, Chaud 38
Tachyporus, Grav		Trichophya, Mannh 25
Tachypus, Dej	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Trichopteryx, Kirby 43
Tachys, Dej		Trimium, Aubé 39
Tachyusa, Er		Trinodes, Latr 56
Tactocomus, Kiesw		Triphyllus, Latr
Tanymecus, Germ		Triplax, Payk
Tanysphyrus, Germ		Tritoma, F
Taphria, Bon		Troglops, Er 72
Tapinotus, Sch		Trogoderma, Latr 56
Tasgius, Steph		Trogophlœus, Mannh 35
Teinodactyla, Chevr		Trogosita, Oliv 50
Telephorus, Schæff		Tropideres, Sch 83
Telmatophilus, Heer		Tropiphorus, Sch 87
Temnochila, Westw		Trox, F
Tenebrio, L		Trysibius, Sch 88
Teredus, Shuck		Tychius, Germ 98
Teretrius, Er	. 46	Tychus, Leach
Tetratoma, F.	. 79	Typhæa, Curt 55
Tetropium, Kirby	. 106	Trypopitys, Redt 75
Thalycra, Er	. 48	Tyrus, Aubé
Tharops, Cast		-3:40,12400
Thea, Muls		U
Thiasophila, Kr	100000000000000000000000000000000000000	Uloma, Cast 78
Thinobius, Kiesw	The state of the s	Urodon, Sch 83
Thinodromus, Kr	. 34	
Throscus, Latr		V
Thymalus, Duft		Valgus, Scriba 63
Tillus, Oliv		Vibidia, Muls
Timarcha, Latr	2723	
Tiresias, Steph		X
Tomoxia, Costa		Xantholinus, Serv 30
Toxotus, Serv		Xyletinus, Latr 76
Trachodes, Sch		Xylophilus, Latr 80
Trachyphlœus, Germ	TO SEE LESS TO SE LESS TO SEE LESS TO SE LESS TO S	Xyloterus, Er
Trachys, F		
Trechus, Clairv.	THE RESERVE OF THE PARTY OF	Z
Triæna, Le Conte		Zabrus, Clairv 8
Tribolium, Mac-Leay		Zeugophora, Kunze 111
Timorali, mad body		All of the state o
		M. The Wall

