

ENTOMOLOGIE,

O U

HISTOIRE NATURELLE DES INSECTES,

*Avec leurs caractères génériques et spécifiques ; leur description ;
leur synonymie , et leur figure enluminée.*

P A R M. O L I V I È R ,

Docteur en Médecine , de l'Académie des Sciences , Belles-
Lettres et Arts de Marseille ; Correspondant de la Société
d'Agriculture de Paris.

In his tam parvis , atque tam nullis , quæ ratio !
Quanta vis ! quàm inextricabilis perfectio !

PLIN. Hist. Nat. Lib. 11. cap. 2.

COLÉOPTÈRES. TOME QUATRIÈME.



A P A R I S ,

De l'Imprimerie de LANNEAU , Imprimeur , rue Serpente , N^o. 17.

M. D C C. L X X X V ;

Turrigeros Elephantorum miramur humeros ,
Taurorumque colla , et truces in sublime jactus ,
Tigrum rapinas , Leonum jubas , cum rerum natura
Nusquam magis , quam in minimis , tota sit.
Quapropter , quaeso , ne haec legentes , quoniam ex his
Spernunt multa , etiam relata fastidio damnent ,
Cum in rerum naturam nil possit videri supervacaneum.

PLIN. Hist. Nat. Lib. 11. cap. 2.

g 595.76
Ol 4e
n. 4

Boul.

SECTION III.

Quatre articles à tous les tarsi.

N^o. 66. P R I O N E. P R I O N U S.

LES Priones, en raison de leur taille gigantesque, de leurs caractères tranchés, doivent être placés à la tête de la nombreuse famille des Capricornes, et bien près de ce genre, avec lequel ils ont de grands rapports. Il est même assez difficile d'établir les limites certaines et précises, de ces deux genres, qui se rapprochent autant par les formes que par les habitudes.

Le nom de Prione a été donné à ces Insectes en raison de la forme des antennes du plus grand nombre des espèces qui composent ce genre; il vient du mot grec *Πρίων*, qui veut dire *serra*, scie.

C'est M. Geoffroy qui le premier a séparé ces Insectes des Capricornes, avec lesquels Linnéus et d'autres Naturalistes les avoient placés. M. Fabricius a adopté ce genre, ainsi que les Entomologistes modernes. Mais, il faut l'avouer, les caractères, pris seulement des organes de la mastication, sont insuffisans pour les distinguer des Capricornes, des Lamies, etc., parce qu'ils varient beaucoup dans les différentes espèces: il est vrai que ces espèces, placées parmi les Priones par la plupart des Entomologistes, ne devraient point y être comprises, mais faire, ou de nouveaux genres distincts, ou rentrer dans ceux auxquels ils paroissent appartenir.

Les Priones se distinguent des Capricornes et Lamies, seuls genres avec lesquels on pourroit les confondre, par la forme de leurs mâchoires: elles sont bifides dans ces deux genres, tandis qu'elles sont entières dans les Priones véritables. En outre, le corcelet de ces Insectes est aplati, denté ou épineux sur les côtés, tandis qu'il est orbiculaire ou cylindrique dans les Capricornes et Lamies.

Les *antennes* des Priones varient dans les diverses espèces par le nombre et la forme des articles qui les composent. Toutes vont en diminuant de la base à l'extrémité, mais dans les uns elles sont en forme de scie, dans d'autres elles sont sétacées, composées d'articles allongés, ou lisses, ou dentés. Ces articles sont généralement au nombre de onze; le premier est gros et renflé, le second très court; les autres vont en diminuant insensiblement de grosseur et d'étendue. Ces antennes sont insérées au devant des yeux.

La *bouche* (*Pl. 1. fig. 1. a.*) est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure et de quatre antennules.

La *lèvre supérieure* (*a.*) est entière, cornée, ciliée antérieurement.

Les *mandibules* (*b. b.*) varient dans les diverses espèces, mais elles sont en général fortes, avancées, dentées intérieurement.

Les *mâchoires* (*c. c.*) sont cornées, courtes, étroites, cylindriques, entières, obtuses et ciliées, quelquefois un peu applaties.

La *lèvre inférieure* (*d.*) est cornée, très courte, presque triangulaire, entière et ciliée antérieurement.

Les *antennules* sont presque égales et filiformes. Les *antérieures* (*e. e.*) sont composées de quatre articles; le premier est très petit, le second fort long, le quatrième tronqué. Les *postérieures* (*f. f.*), aussi longues au moins que les antérieures, sont composées de trois articles, le second est très long, le dernier est applati et tronqué. Elles sont insérées à la partie antérieure de la lèvre inférieure.

La tête est aplatie; elle est dans la direction de l'axe du corps, et souvent plus étroite que le corcelet. On remarque à sa partie inférieure et à la base de chaque mandibule, une dent ou pointe robuste.

Les yeux, placés sur les cotés de la tête, sont elliptiques. Les antennes sont insérées devant les yeux, et non point dessus, comme dans les Capricornes.

Le corcelet est ordinairement carré, raboteux supérieurement, ses bords latéraux sont aplatis, quelquefois dilatés, mais toujours dentelés ou garnis d'épines plus ou moins fortes.

L'écusson est triangulaire , un peu arrondi postérieurement.

Les élytres sont rectangulaires , planes , souvent chagrinées , quelquefois tronquées à leur extrémité et terminées par une ou deux épines.

Les pattes sont fortes et souvent assez longues. Il y a quatre articles à tous les tarsi ; les deux premiers sont triangulaires , le troisième est bilobé et reçoit entre ses deux lobes l'insertion du quatrième , qui est un peu en masse et porte à son extrémité deux ongles crochus.

Le corps de ces Insectes est généralement déprimé et presque rectangulaire. Ils sont moins allongés que les Capricornes et moins cylindriques que les Lamies.

C'est dans les grandes forêts , peuplées de vieux arbres , que se trouvent les Priones. Ils habitent , à l'état de larves , les arbres les plus gros et les plus près de périr , ils en hâtent même la mort par la quantité de trous dont leurs larves les criblent. On voit souvent l'insecte à l'ouverture de ces trous ou voler à l'entour. Il ne sort guère que le soir : son vol est lourd et le moindre choc l'abat.

La larve de ces Insectes diffère peu de celle des Coléoptères qui vivent dans le bois ; elle ressemble à un gros ver blanc dont le corps seroit divisé en douze anneaux. La tête est un peu plus large que le reste du corps et d'une consistance un peu plus solide. La bouche est petite : on y remarque deux mandibules courtes , mais fortes , avec lesquelles ces Insectes rongent le bois dont ils font leur nourriture. Après la tête viennent trois anneaux qui portent chacun à leur partie inférieure une paire de pattes écailleuses , si déliées qu'on ne peut les appercevoir qu'en y regardant avec soin. Le premier anneau n'est distinct qu'inférieurement , le second , assez large , porte des stigmates , le troisième n'en laisse voir aucuns. On compte ensuite huit anneaux qui portent chacun un stigmaté de chaque côté.

Les pattes de cette larve , par leur petitesse et leur débilité , ne peuvent lui être d'aucun usage ; ce ne sont , pour ainsi dire , que les ébauches des pattes écailleuses qu'on retrouve dans la plupart des larves. Les organes de la locomotion sont formés ici sur un autre

modèle et parfaitement appropriés aux lieux habités par la larve. On remarque sur les faces supérieures et inférieures des neuf anneaux moyens, des saillies rectangulaires, transversales et couvertes d'aspérités qui, examinées à la loupe, sont formées par une multitude de petits mamelons. C'est à l'aide de ces aspérités que cette larve s'avance dans les trous cylindriques qu'elle se creuse au sein des arbres. Elles servent de point d'appui à ses anneaux. Lorsqu'elle veut avancer, contractant son corps et le raccourcissant, elle rapproche son extrémité postérieure de sa tête; au moyen de ses aspérités elle la fixe par frottement contre les parois du canal dans lequel elle rampe. Alors elle s'étend, mais la partie postérieure de son corps ainsi fixée ne pouvant plus reculer, tout l'effet de l'extension se porte vers la tête et la fait avancer bien au delà du point où elle étoit auparavant.

Il paroît, d'après les observations de Roesel, que la sciûre de bois qui est derrière elle dans son trou lui sert de point d'appui lorsqu'elle veut entamer le bois avec ses mandibules.

Lorsque cette larve a pris tout son accroissement, elle se file une coque grossière, en grande partie composée de sciûre de bois; elle s'y change en Chrysalide. Mais alors elle a eu soin de se rapprocher de la surface de l'arbre, afin que l'insecte parfait, qui n'a point les mêmes moyens de percer le bois, puisse sortir.

Les femelles sont généralement plus grosses que les mâles. Elles pondent un assez grand nombre d'œufs jaunâtres, oblongs, qu'elles déposent dans les fentes et gerçures du bois à l'aide d'une espèce de tuyau corné qui est renfermé dans leur abdomen, et qu'elles en font sortir dans ce moment.

P R I O N E.

P R I O N U S.

C A R A C T È R E G É N É R I Q U E.

C H A R A C T E R G E N E R I S.

Antennes sétacées ou en scie.
Lèvre supérieure entière ,
 cornée.

Mandibules cornées, avancées,
 dentées.

Mâchoires cornées, courtes,
 entières, obtuses.

Lèvre inférieure cornée,
 courte, entière.

Quatre *antennules* filiformes,
 presque égales. Les antérieures com-
 posées de quatre articles; le se-
 cond très long. Les postérieures
 triarticulées; le second article
 très long.

Antennæ setaceae vel serratae.
Labium superius, integrum,
 corneum.

Mandibulæ corneae, porrectae,
 dentatae.

Maxillæ corneae, breves, in-
 tegrae, obtusae.

Labium inferius corneum,
 breve, integrum.

Palpi quatuor filiformes, sub-
 aequales. *Anteriores* quadriar-
 ticulati. *Posteriores* triarticulati;
 in utroque, articulo secundo lon-
 gissimo.

E S P È C E S.

* *Epines du corcelet mobiles.*

1. PRIONE longimane.

PRIONUS longimanus. Pl. 3. fig. 12. b. — Pl. 4. fig. 12. c.

P. corcelet à épines mobiles, élytres avec une épine à la base et deux à l'extrémité, antennes très longues.

P. thorace spinis mobilibus, elytris basi unidentatis apiceque bidentatis, antennis longis. FAB. Syst. Ent. pag. 159. n^o. 1. — Spec. ins. tom. 1. pag. 204. n^o. 1. — Mant. ins. tom. 1. pag. 128. n^o. 1. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 242. n^o. 1.

Cerambix longimanus. LIN. ed. Gmel. pag. 1814. n^o. 1. — Mus. Lud. Vlr. 64.

DEGEER. Ins. tom. 5. pag. 102. n^o. 6.

SLOAN. Jamaic. 2. 209.

GREW. Mus. 161. tab. 13.

ROES. Ins. 2. Scarab. 2. tab. 1. fig. 2.

AUB. Miscell. tab. 64. fig. 1.

Antennæ corpore duplò longiores articulis nigris, basi cinereis. Thorax niger, variegatus lineis variis obliquis rubris. Spinæ duæ nigrae minores in tergo. Spina validior mobilis utrinque ad latus thoracis. Elytra dilatata, oblonga, nigra, holosericea, variegata undis rubris cinereisque longitudinalibus. Medium anterius adpersum punctis excavatis profundis dilatatis; in singulo puncto tuberculum minimum glabrum. Abdomen subtus cinereum. Femora longa, glabra, nigra, annulo supra genua. Tibiæ anticæ nigrae, adpersæ subtus spinis copiosis. Reliquæ tibiæ glabrae annulis cinereis.

Sexûs differentia insignis est in pedibus, ubi femora antica longitudine totius corporis. Tibiæ anticæ longitudine femorum anticorum, scabrae, apice incurvæ et spinâ terminatæ, ut in scarabeo longimano. LIN.

Les antennes de ce bel insecte ont près de deux fois la longueur de son corps; elles sont noires, avec la base des articles de couleur cendrée. Le corcelet est noir, avec des lignes obliques rouges. Il a en dessus, près des côtés, deux petites épines noires, et sur chaque

côté une autre épine très forte et mobile. Les élytres, de forme oblongue, sont noires et soyeuses, variées de taches ondées, rouges et grises, elles ont vers la base, et principalement sur le fond noir, des points enfoncés assez larges, au milieu desquels se trouvent des petits tubercules noirs et luisans. L'abdomen est de couleur grise et comme soyeux en dessous. Les cuisses sont longues, glabres, noires, avec un anneau rougeâtre près de leur articulation avec la jambe. Les jambes antérieures sont noires, garnies en dessous de fortes épines; toutes les autres sont glabres, avec des anneaux de couleur cendrée.

Il se trouve communément dans l'Amérique Méridionale.

Cet insecte devrait être séparé du genre Prione et en former un particulier dans lequel on pourroit placer les espèces *Trochlearis* et *Accentifer*. Ils diffèrent tous trois des Priones par les caractères suivans. La lèvre supérieure (a) (*Pl.* 3. *fig.* 12. *a.*) est large et recouvre toute la bouche. Les mâchoires (c) sont membraneuses et bifides à leur extrémité, caractère par lequel ils se rapprochent des Capricornes. Les yeux sont grands et tiennent presque toute la tête. Les antennes ne sont pas placées devant les yeux, comme dans les Priones, mais sur les yeux mêmes. Le corcelet n'est point bordé sur les cotés, mais armé de deux épines mobiles. Les élytres, déprimées, portent vers leur base un grand nombre de points enfoncés. Les pattes antérieures sont généralement plus longues que les autres.

2. PRIONE poulie.

PRIONUS trochlearis. Pl. 13. fig. 49.

P. à corcelet muni de quatre épines, dont les deux latérales sont mobiles, élytres marquées de trois bandes sinueuses, mêlées de brun et de fauve.

P. thorace quadrispinoso, spinis duabus lateralibus mobilibus, elytris fasciis tribus undatis fusco, fulvoque variis.

Cerambix trochlearis elytris fusco canoque variis punctis elevatis LIN. Syst. Nat. ed. Gmel. pag. 1814. n^o. 2.

Cerambix thorace quadrispinoso, dorso depresso elytris fusco nebulosis,

articè punctis elevatis , antennis longis. DEG. Mem. ins. tom. 5. pag. 110. n°. 11. Pl. 14. fig. 2.

Magnitudo et summa affinitas P. accentiferi. Antennæ longæ articulis basi cinereis , quatuor primis infra villosis. Caput nigrum posticè maculis quatuor luteis sericeis , elongatis. Thorax scaber , cinereus , flavo sericeus , tuberculis quinque in medio apice nigris. Elytra depressa cinerea , flavo sericea , basi punctis nigris impressis numerosis ; fasciis tribus interruptis , sinuosis , fusco flavoque variis , lateribus fusco-sericeis. Pedes fusci , cinereo nigroque annulati , tibiis anterioribus longis , infra tuberculo villosis.

Il a le port et la taille du *Prione accentué*. Les antennes sont longues , chaque article est cendré vers sa base ; les quatre premiers sont velus en dessous. Elles sont placées sur les yeux. La tête est noire , marquée postérieurement et un peu latéralement de quatre taches jaunes , soyeuses. Outre les épines mobiles latérales , on remarque sur le corcelet cinq tubercules dont l'extrémité est noire. Les élytres sont un peu applaties , couvertes à leur base de points enfoncés et noirs ; elles sont en général d'un cendré jaunâtre , soyeux. On y distingue trois bandes interrompues , très sinueuses , mêlées de brun et de jaune , soyeux. Les côtés des élytres sont d'un brun marron , soyeux. Les pattes sont brunes , annulées de noir et de cendré. On voit un tubercule velu à l'extrémité et au dessous des jambes antérieures , plus longues que les autres.

Il se trouve dans l'Inde.

C'est à tort que M. Degeer cite le *cerambix depressus* de Linné comme synonyme de cet insecte.

3. PRIONE accentué.

PRIONUS accentifer. Pl. 4. fig. 16.

P. à corcelet muni de quatre épines , dont les deux latérales sont mobiles , élytres variées , marquées de lignes blanches.

P. thorace quadrispinoso , spinis duabus lateralibus mobilibus , elytris variegatis lineolis albis notatis.

Habitus P. longimanus , at multò minor. Antennæ corpore longiores , articulo primo crassiori. Caput nigrum , inflexum. Thorax scaber quadrispinosus. Elytra cinerea , basi punctis numerosis impressis , mucronata , fusco nebulosa , lineolis albidis obliquis quatuor in utroque ; duabus propè suturam obliquis ab

interiore ad exteriorem, duabus marginalibus obliquis in directione contrariâ. Pedes elongati, anticis longioribus, femoribus scabris, tibiis anticis subtus spinosis versus apicem dente valido armatis.

Il approche, pour la forme, du *Prione longimane*, mais il est beaucoup plus petit. Les antennes sont déliées et plus longues que le corps, avec leur premier article beaucoup plus gros. La tête est noire, recourbée en dessous. Le corcelet est couvert de petits points enfoncés à ses parties antérieure et postérieure; il a, vers le milieu, deux tubercules élevés et pointus, et ses côtés sont munis d'une épine mobile: on apperçoit à la base, ainsi qu'à la partie antérieure des petits points enfoncés et brillans. Les élytres sont soyeuses et variées de taches brunes, grises et blanches. Les angles de la base se terminent par une pointe assez saillante, l'extrémité est aussi munie d'une épine assez forte; on y apperçoit une assez grande quantité de points noirs, enfoncés, et principalement vers la base. Le dessous du corps est gris. Les pattes antérieures sont beaucoup plus longues que les autres. Toutes les cuisses sont fortement chagrinées. Les jambes sont simples, les antérieures seulement sont terminées en dessous, vers l'extrémité, par une espèce d'épine.

Il se trouve.

Du Muséum Français.

* * *Epines du corcelet fixes.*

4. PRIONE à collier.

PRIONUS armillatus. Pl. 5. fig. 17.

P. corcelet bordé, avec quatre dents de chaque côté, élytres ferrugineuses, avec le bord noir.

P. thorace marginato utrinque quadridentato, elytris ferrugineis nigro marginatis. FAB. Syst. Ent. pag. 162. n^o. 9. — Spec. ins. tom. 1. pag. 207. n^o. 11. — Mant. ins. tom. 1. pag. 129. n^o. 15. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 247. n^o. 18.

Cerambix armillatus. LIN. Syst. Nat. ed. Gmel. pag. 1815. n^o. 4.

PETIV. Gazoph. 525. tab. 15. fig. 6.

Maximus. Frons retusa. Mandibulæ emarginatæ. Thorax lateribus rufescens. Elytra apice acuminata. FAB.

Coléoptères. Tome IV.

B

Il est très grand. Les antennes sont un peu plus longues que le corps et ont le premier article armé d'une forte épine. Les mandibules sont courtes et échancrées. La tête est grisâtre, longue, beaucoup plus étroite que le corcelet; sa partie antérieure est comme tronquée et couverte de poils d'un gris jaunâtre. Le corcelet, couvert de poils de même couleur que ceux de la tête, est roux et sans poils sur ses bords; il a de chaque côté quatre dents ou épines très aigues. L'écusson est grisâtre et velu. Les élytres sont larges à leur base, un peu moins à leur extrémité, qui est terminée par une pointe à l'angle de la suture; elles sont de couleur ferrugineuse, avec les bords intérieurs et extérieurs noirs. Les pattes sont noires et les antérieures beaucoup plus longues que les autres.

Il se trouve dans l'Inde.

5. PRIONE LUÇONNIEN.

PRIONUS LUZONUM. Pl. 11. fig. 44.

P, à corcelet avec plusieurs dentelures épineuses, brun noir, élytres testacées, pattes antérieures longues et épineuses.

P. thorace marginato, multispinoso, mandibulis porrectis, unidentatis, apice bifidis, pedibus anticis elongatis. FAB. Syst. Ent. pag. 160. n^o. 5. — Spec. ins. tom. 1. pag. 205. n^o. 6. — Mant. ins. tom. 1. pag. 129. n^o. 10. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 247 n^o. 19.

PETIV. Gazoph. tab 47. fig. 1.

Magnitudo Prioni cervicornis. Antennæ nigræ, longitudine corporis, articulo 2. 3. 4. 5. subtus aculeatis. Mandibulæ prominentes, basi unidentatæ, apiceque bifidæ. Thorax niger, glaber, margine spinis duodecim ciliato. Elytra mucronata, pallide-ferruginea, basi subpunctata nervoque alterove elevato. Pedes antichi reliquis longiores, scabri, subtus aculeati. Reliqui subtus aculeati, supra glabri nitidi. FAB.

Il est aussi grand que le Prione cervicorne, mais moins large. Les antennes sont noires, de la longueur du corps, avec le troisième, le quatrième, le cinquième, le sixième et le septième article couverts de tubercules et d'épines. Le troisième article est beaucoup plus long que les autres. Les mandibules sont noires, plus courtes que la tête, avec une dent assez grosse à leur base et deux ou trois à

l'extrémité. La tête est noire, avec un léger sillon longitudinal. Le corcelet est pointillé; il a deux taches luisantes; il est entièrement brun noir. Les bords latéraux sont armés de plusieurs dentelures épineuses. L'écusson est brun noir, arrondi postérieurement. Les élytres sont ferrugineuses à la base seulement. Elles sont testacées et ont chacune quatre petites nervures longitudinales peu élevées; leur extrémité interne est munie d'une épine très courte. Tout le dessous du corps est brun. Les pattes antérieures sont noires, beaucoup plus longues que les autres, entièrement couvertes d'épines et de petits tubercules. Les autres pattes sont brunes et armées d'épines à leur partie interne.

Il se trouve dans l'Isle de Luçon.

Du Muséum Britannique.

6. PRIONE noir.

PRIONUS ater. Pl. 7. fig. 24.

P. corcelet arrondi et crenelé latéralement; élytres avec le bord extérieur arqué et une pointe à leur extrémité.

P. thorace crenato, elytris mucronatis, margine exteriori arcuato.

Magnus in hoc genere. Antennæ corpore longiores, articulo primo crassiore. Mandibulæ ferè longitudine capitis, dente valido intus armatæ. Caput punctatum, pilis luteis indutum. Thorax dilatatus, margine crenato, punctis dorsalibus elevatis. Elytra lata ad basin rugosa, apice punctata, margine exteriori arcuato, lineis tribus elevatis, duabus interioribus distinctis, tertia obsoleta. Pedes longi, femoribus scabris, tibiis duplici serie intus dentatis.

Il est un des plus grands de ce genre. Les antennes sont un peu plus longues que le corps, avec le premier article beaucoup plus gros que les autres. Les mandibules sont presque aussi longues que la tête, et munies intérieurement d'une dent très forte. La tête est ponctuée et couverte de poils jaunes. Le corcelet est large, crenelé sur ses bords latéraux; il a en dessus deux petits amas de points élevés et lisses. Les élytres sont larges, avec le bord extérieur arqué; elles sont rugueuses à la base et ponctuées à l'extrémité; elles ont trois lignes longitudinales élevées, dont les deux intérieures sont très

distinctes et la troisième beaucoup moins saillante. Les pattes sont longues, les cuisses sont couvertes de rugosités très fortes et les jambes sont garnies intérieurement d'une double rangée d'épines.

Il se trouve à Cayenne.

Du Muséum Français.

7. PRIONE géant.

PRIONUS giganteus. Pl. 6. fig. 21.

P. corcelet avec trois épines de chaque côté, corps noir, élytres ferrugineuses, antennes courtes.

P. thorace utrinque tridentato, corpore nigro, elytris ferrugineis, antennis brevibus. FAB. Syst. Ent. pag. 161. n^o. 8. — Spec. ins. tom. 1. pag. 206. n^o. 10. — Mant. ins. tom. 1. pag. 129. n^o. 14. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 247. n^o. 16.

Cerambix giganteus. LIN. Syst. Nat. ed. Gmel. pag. 1816. n^o. 87.

AUB. Miscell. 1. tab. 64. fig. 2.

Gigas in hoc genere. Corpus totum fuscum. Antennæ breves, compressæ. Mandibulæ crassæ, breves, acutæ, arcuatæ, in medio unidentatæ. Caput canaliculatum. Thorax dilatatus utrinque tridentatus, dorso lævi, lateribus punctis excavatis adspersis. Élytra punctata, mucrone ad angulum ani terminata, lineis quatuor longitudinalibus elevatis. Abdomen subtus ferrugineum. Pectus aurantio-villosum. Pedes simplici compressi.

Il est un des plus grands de ce genre ; il est entièrement brun. Les antennes sont courtes, comprimées. Les mandibules sont grosses, courtes, aiguës, recourbées à leur extrémité et unidentées. La tête a un sillon longitudinal très marqué. Le corcelet est large, avec ses bords relevés et trois épines de chaque côté ; il est lisse en dessus et ses bords latéraux sont marqués de gros points enfoncés. Les élytres sont un peu chagrinées, terminées par une pointe à l'angle postérieur de la suture ; elles ont quatre lignes longitudinales élevées, dont les deux extérieures sont peu marquées. L'abdomen est ferrugineux en dessous. La poitrine est couverte de poils de couleur orangée. Les pattes sont comprimées et sans aucunes rugosités.

Il se trouve à Cayenne.

8. PRIONE cervicorne.

PRIONUS cervicornis. Pl. 2. fig. 8. a. b.

P. à corcelet bordé, tridenté de chaque côté, mandibules très saillantes, munies d'une dent à leur côté extérieur, antennes courtes.

P. thorace marginato utrinque tridentato, mandibulis porrectis extùs unispinosis, antennis brevibus. FAB. Syst. Ent. pag. 161. n^o. 6. — Spec. ins. tom. 1. pag. 205. n^o. 8. — Mant. ins. tom. 1. pag. 129. n^o. 12. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 245. n^o. 12.

Cerambix cervicornis. LIN. Syst. Nat. ed. Gmel. pag. 1814. n^o. 3. — Mus. Lud. Ulr. 65.

SLOAN. Jam. 2. tab. 237. fig. 6.

MERIAN. Surin. tab. 48.

ROES. Ins. 2. Scarab. 2. tab. 1. fig. 8.

BROWN. Jamaic. tab. 44. fig. 8.

AUB. Miscell. tab. 90. fig. 3.

Magnus. Antennæ filiformes. Mandibulæ magnæ, porrectæ, intùs dentatæ, extùs apicem versùs spina unica, valida, acuta. Caput ferrugineum, bicarinatum. Thorax depressus, dilatatus, ferrugineus, utrinque trispinosus, denticulis minutis inter spinam primam et secundam. Scutellum flavum triangulare. Elytra flava, variegata, vasis ferrugineis variè ramosis et divisis, terminata angulo ani in mucronem. Abdomen ferrugineum. Pedes ferruginei, læves.

Il est un des plus grands de ce genre. Les antennes sont filiformes, plus courtes que le corps. Les mandibules sont longues, fortes, un peu arquées, munies de petites dents à leur côté intérieur; celle du milieu, seulement, est beaucoup plus forte; leur côté extérieur a aussi vers l'extrémité une dent ou épine assez aigue. Les mâchoires (b) (Pl. 2. fig. 8. a.) sont membraneuses, aplaties et ciliées antérieurement. La tête est d'un brun ferrugineux, avec deux lignes longitudinales très élevées. Le corcelet est ferrugineux, large et un peu aplati; il a de chaque côté trois épines très saillantes et plusieurs petites dents sur les bords, situées entre la première et la seconde épine. L'écusson est jaune, triangulaire. Les élytres sont jaunes, variées de veines et de taches ferrugineuses; elles sont terminées par une petite dent à l'angle intérieur de leur extrémité. L'abdomen est ferrugineux. Les pattes sont aussi ferrugineuses et sans épines.

Cet Insecte se trouve en Amérique; sa larve habite dans le bois du fromager (*Bombax*. LIN.) Les habitans la mangent avec délices.

9. PRIONE serraticorne.

PRIONUS serraticornis. Pl. 9. fig. 33.

P. brun, à antennes en scie, mandibules saillantes, arquées, corcelet bidenté.

P. fuscus, antennis serratis, mandibulis exsertis, arcuatis, thorace utrinque bidentato.

Affinis P. giganteo, at minor. Antennæ corpore breviores, tribus articulis primis muticis, aliis ad apicem intus unidentatis. Mandibulæ exsertæ, arcuatæ intus multi-dentatæ. Caput magnum, fuscum oculis prominentibus. Thorax lævis, lateribus marginatis bidentatis. Elytra fusco-castanea, punctulata, mutica. Pedes simplices picei.

Il ressemble assez au Prione géant, mais il est plus petit. Les antennes sont plus courtes que le corps, avec les trois premiers articles simples ou sans épines, les autres sont terminés par une pointe assez longue, ce qui donne à l'antenne la figure d'une scie. Les mandibules sont fortes, saillantes, arquées et garnies intérieurement de plusieurs dents de différentes longueurs. La tête est grande, d'un brun terne, et les yeux sont gros et saillans. Le corcelet est lisse, un peu brillant et armé de chaque côté de deux pointes très aigues. Les élytres sont d'un brun marron, légèrement ponctuées et sans épines à leur extrémité. Les pattes sont brunes et luisantes.

Il se trouve.

Du Muséum Français.

10. PRIONE écussonné.

PRIONUS scutellaris. Pl. 2. fig. 9. a. b.

P. brun, écusson blanchâtre, corcelet crénelé, dessous des antennes et des pattes bleu.

P. thorace marginato crenato, elytris castaneis, scutello albido.

Corpus magnum. Antennæ corpore paulò breviores, supra fusca, subtus cyaneæ, articulis subprismaticis, apice rufis. Caput nigro-brunneum,

canaliculatum. Thorax inæqualis, marginatus, marginibus crenatis. Scutellum triangulare, albidum. Elytra castanea, apice scabriuscula. Corpus subtus nigro-æneum. Pedes suprâ nigri, subtus nigro-cyanei.

Les antennes sont presque de la longueur du corps, noirâtres en dessus, bleuâtres en dessous; les articles sont presque prismatiques et ont leur extrémité un peu roussâtre. La tête est d'un brun noirâtre; elle a un enfoncement profond, longitudinal, à sa partie supérieure. Le corcelet est brun, inégal à sa partie supérieure, bordé, dentelé. L'écusson est triangulaire, assez grand, grisâtre. Les élytres sont d'un brun marron, raboteuses, sur-tout à leur base. Le dessous du corps est d'un noir bronzé. Les pattes sont d'un noir brun à leur partie supérieure et d'un noir bleuâtre à leur partie inférieure.

Il se trouve à Cayenne.

Du Muséum Français.

11. PRIONE barbu.

PRIONUS barbatus. Pl. 10. fig. 40.

P. brun, corcelet bordé, sans épines ni dentelures, mandibules couvertes de poils ferrugineux.

P. thorace marginato integro, mandibulis ferrugineo-hirsutissimis, antennis mediocribus. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 208. n^o. 21. — Mant. ins. tom. 1. pag. 130. n^o. 27. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 250. n^o. 32.

Magnus. Antennæ longitudine corporis, scabræ, nigræ, articulo ultimo compresso, lævi. Caput atrum, mandibulis porrectis labiisque ferrugineo-hirsutissimis. Thorax marginatus, margine inermi, niger. Elytra picea. Abdomen villosa-album. Pedes nigri. FAB.

Il est de la grandeur du Prione damicorne. Les antennes sont noires, raboteuses, presque de la longueur du corps. Les mandibules sont noires, de la longueur de la tête et couvertes tant en dessus qu'en dessous de poils roussâtres très serrés. La tête est noire, lisse, avec une petite ligne longitudinale peu enfoncée. Le corcelet est noir brun, avec deux élévations grandes, aplaties, luisantes, et le bord sans crénelures ni épines. Il a presque une figure

quarrée. L'écusson est brun noir, arrondi postérieurement. Les élytres sont brunes. Les pattes et tout le dessous du corps sont d'un brun noir. La poitrine et l'abdomen sont couverts de poils très courts, cendrés, un peu roussâtres.

Il se trouve dans l'Amérique Méridionale.

Du cabinet de M. Banks.

12. PRIONE soyeux.

PRIONUS sericeus. Pl. 8. fig. 26.

P. fauve, mandibules avancées, corcelet quarré, bordé, denté en scie, élytres variées de blanc soyeux.

P. fulvus, mandibulis porrectis, thorace quadrato, marginato, serrato, elytris albo-sericeo variis.

Magnitudo Prioni barbati. Antennæ scabræ, fuscæ, mediocres. Mandibulæ porrectæ, acutæ, intus bidentatæ. Caput fulvum, sericeo-nebulosum. Thorax quadratus fulvus, marginatus dentibus minimis quatuor. Scutellum albo-cinereum. Elytra flavo-fulva, linearia, albo-sericeo nebulosa, apice intus mucronata. Pedes fusi, pilis albo-sericeis induti.

Il est au moins aussi grand que le Prione barbu. Les antennes sont rugueuses, brunes et moyennes. Les mandibules sont avancées, aigues et un peu arquées à leur extrémité, armées intérieurement de deux dents. Le corcelet est quarré, bordé, garni de quatre petites épines de chaque côté. L'écusson est d'un blanc cendré. Les élytres sont d'un fauve jaunâtre, nuancées de blanc cendré, soyeux. Les pattes sont brunes et couvertes de poils blancs soyeux.

Il se trouve à Cayenne.

Du cabinet de M. de France.

13. PRIONE maxillaire.

PRIONUS maxillosus. Pl. 1. fig. 3.

P. corcelet bordé et crénelé, mandibules très saillantes, velues intérieurement et quadridentées.

P. thorace marginato crenato, mandibulis porrectis intus hirsutis quadridentatis. FAB. Syst. Ent. pag. 163. n^o. 15. — Spec. ins. tom. 1. pag. 208.

n^o. 18. — Mant. ins. tom. 1. pag. 130. n^o. 22. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 249. n^o. 27.

Cerambyx maxillosus. DRURY. ins. 1. tab. 38. fig. 3.

Minor *P. melanopo*, totus ater, nitens. Mandibulæ porrectæ, acutæ, intus hirsutæ, apice tridentatæ basique unidentatæ. Elytra apice mucronata. FAB.

Il est plus petit que le *Prione menalope*. Il est entièrement noir et brillant. Les mandibules sont grandes et très avancées, aigues et garnies de poils roux en dedans; elles ont une dent à leur base et trois autres à leur extrémité. Les élytres sont munies d'une pointe à l'angle interne de leur extrémité.

Il se trouve en Amérique.

Du Muséum Britannique.

14. PRIONE avancé.

PRIONUS exsertus. Pl. 8. fig. 31.

P. brun, corcelet crénelé, unidenté, mandibules avancées, avec une petite dent à la partie intérieure de la base.

P. piceus, thorace crenato, unidentato, mandibulis exsertis muticis, ad basim dente parvâ.

Magnitudo *P. barbati*. Antennæ setaceæ, corpore breviores. Mandibulæ exsertæ, nudæ, ad apicem curvatæ ad basim unidentatæ, capite longiores. Caput punctatum ferè thoracis latitudine. Thorax planus, dorso lævi subtuberculato, lateribus scabris crenatis, posticè unidentatis. Elytra lævia apice spinâ parvâ. Pedes simplices.

Il est de la grandeur du *Prione barbu*. Les antennes sont sétacées, plus courtes que le corps. Les mandibules sont saillantes, unies, plus longues que la tête, courbées à leur extrémité, avec une petite dent à leur base. La tête est ponctuée, presque aussi large que le corcelet. Le corcelet est aplati, lisse et un peu tuberculé en dessus; ses côtés sont raboteux et ses bords latéraux sont crénelés et munis d'une dent vers la base. Les élytres sont lisses, un peu ridées près de l'écusson, et elles ont une petite épine à leur extrémité. Les pattes sont simples.

Il se trouve à Saint-Domingue.

Du cabinet de M. Bosc.

Coléoptères. Tome IV.

15. PRIONE artisan.

PRIONUS faber. Pl. 6. fig. 23. et Pl. 9. fig. 35.

P. corcelet bordé, unidenté de chaque côté, élytres brunes, antennes de moyenne longueur.

P. thorace marginato utrinque unidentato, elytris piceis, antennis medio-cribus. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 204. n^o. 4. — Mant. ins. tom. 1. pag. 128. n^o. 6. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 244. n^o. 6.

Cerambix faber. LIN. ed. Gmel. pag. 1815. n^o. 6. — Faun. Suec. n^o. 646. FRISCH. ins. 13. 22. tab. 17.

SCHAEFF. Icon. tab. 72. fig. 3.

Statura Pr. coriarii at major. Antennæ dimidii corporis longitudine. Thorax punctis excavatis, rugosus, ut totum corpus nigrum. Elytra non striata. LIN.

Il ressemble au Prione tanneur, mais il est plus grand. Les antennes sont de la longueur de la moitié du corps. Le corcelet est rugueux, couvert de points enfoncés très marqués. Il est légèrement bordé, muni d'une dent ou pointe de chaque côté; il est noir ainsi que le reste du corps. Les élytres sont finement chagrinées.

Nous regardons l'Insecte représenté Pl. 6. fig. 23. comme une simple variété du Prione artisan, quoiqu'il en diffère beaucoup par la grandeur et la couleur, qui est presque fauve.

Il se trouve dans le Midi de l'Europe, où il est assez rare.

16. PRIONE mélanope.

PRIONUS melanopus. Pl. 12. fig. 46.

P. noir, corcelet bordé, légèrement crénelé, antennes filiformes, très courtes.

P. thorace marginato serrulato, corpore nigro, antennis brevibus, elytris mucronatis.

Cerambix melanopus. LIN. Syst. Nat. 2. pag. 623. n^o. 8.

Prionus melanopus. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 250. n^o. 30.

MERIAN. Surinam. tab. 24. fig. 1.

DRURY. Ins. 1. tab. 38. fig. 2.

Corpus P. coriario duplò majus, nigrum. Maxillæ lunares, validæ internè dente instructæ, caput nudum, retusum. Oculi fuscii, punctis tecti. Thorax convexus, medio glaberrimus, lateribus dilatatus, scaber serrulatus, posticè

angulatus. Scutellum semi-ovale. Elytra obsolete punctata, stria una alterave elevata, latere exteriori marginata. Antennæ corpore dimidio breviores, articulis undecim, primo clavato, recurvo. Pedes nigri, palmis piceis. LIN.

Il ressemble un peu au Prione tanneur. Les antennes sont d'un noir brun, filiformes, plus courtes que la moitié du corps. Les mandibules sont courtes et armées de quelques dents. La tête est noire, pointillée, avec une ligne longitudinale enfoncée, à peine marquée. Le corcelet est lisse au milieu, pointillé sur les côtés, bordé et légèrement crénelé. L'écusson est très arrondi postérieurement. Les élytres sont lisses, finement pointillées d'un brun noir, terminées à côté de la suture par une très petite dent. Le dessous du corps et les pattes sont d'un brun noir.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

Du cabinet de M. Smith.

17. PRIONE serripede.

PRIONUS serripes. Pl. 10. fig. 36.

P. noir brun, corcelet avec des crénelures épineuses, mandibules courtes, tridentées, pattes avec des dentelures épineuses.

P. thorace marginato multispinoso, mandibulis porrectis apice tridentatis, pedibus spinoso serratis. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 205. n^o. 7. — Mant. ins. tom. 1. pag. 129. n^o. 11. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 248. n^o. 20.

Summa affinitas P. Luzoni. Caput canaliculatum, nigrum, ore intus barbato. Mandibulæ validæ basi unidentatæ apice tridentatæ. Antennæ mediocres longitudine corporis, secundo articulo subtus scabro. Thorax margine spinis duodecim, ater, immaculatus. Elytra subferruginea. Pedes omnes spinis acutis validis serrati. FAB.

Il est un peu plus grand que le Prione Luçonien. Les antennes sont noires, un peu plus courtes que le corps, avec quelques petites dentelures épineuses sur les premiers articles. Les mandibules sont noires, plus courtes que la tête, avec une dent vers la base et trois à l'extrémité. La tête est noire et a un petit sillon longitudinal. Le corcelet est noir brun, presque lisse au milieu, fortement pointillé vers les bords, avec les bords crénelés, un peu épineux. L'écusson est brun, arrondi postérieurement. Les élytres sont brunes et très

légèrement raboteuses. Le dessous du corps est brun. Toutes les pattes ont plusieurs rangs de dentelures épineuses : elle sont d'un brun noir.

Il se trouve dans l'Afrique équinoxiale.

Du cabinet de M. Banks.

18. PRIONE tuberculé.

PRIONUS tuberculatus. Pl. 6. fig. 22.

P. d'un brun marron, élytres testacées, raboteuses à leur base, corcelet raboteux, crénelé, uniépineux.

P. thorace rugoso crenato unispinoso, castaneus, elytris testaceis basi castaneis rugosis.

Antennæ brunneæ, longitudine dimidii corporis. Caput brunneum, sulcatum. Thorax castaneus, scaber, crenatus, posticè utrinque unispinosus. Elytra testacea, apice mucronata, basi scabra, castanea. Corpus subtus fuscum. Pedes brunnei.

Les antennes sont brunes, de la longueur de la moitié du corps. Les mandibules sont courtes et dentées. La tête est brune, sillonnée à sa partie supérieure. Le corcelet est marron, raboteux, crénelé, muni de chaque côté postérieurement d'une petite épine. Les élytres sont testacées, raboteuses et d'un brun châtain à leur base, munies d'une épine à leur extrémité. Le dessous du corps est brun et légèrement couvert d'un duvet cendré. Les pattes sont brunes, un peu épineuses.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

Du cabinet de M. Pâris.

19. PRIONE canelle.

PRIONUS cinnamomeus. Pl. 5. fig. 18.

P. corcelet bordé, denticulé, mandibules saillantes, tridentées.

P. thorace marginato denticulato, mandibulis porrectis tridentatis. FAB. Syst. Ent. pag. 163. n^o. 16. — Spec. ins. tom. 1. pag. 208. n^o. 19. — Mant. ins. tom. 1. pag. 130. n^o. 24. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 250. n^o. 29.

Cerambix cinnamomeus. LIN. Syst. Nat. ed. Gmel. pag. 1817. n^o. 10. — Mus. Lud. Ulr. 66.

DAURY. ins. 1. tab. 40. fig. 2.

SULZ. ins. tab. 5. fig. 2.

MERIAN. Surinam. tab. 24.

Duplò minor *P. cervicorni*. Antennæ piceæ. Mandibulæ porrectæ tridentatæ. Caput fuscum, fronte villosâ. Thorax planiusculus fuscus, inæqualis, medio convexus, margine utrinque denticulato: dente posticâ validâ. Elytra fusco-flavescentia non striata, apice mucronata. Pedes picei.

Il est moins grand que le *Prione cervicorne*. Les antennes sont brunes. Les mandibules sont saillantes, tridentées intérieurement. La tête est d'un brun noir, avec quelques poils en devant. Le corcelet est brun, aplati, raboteux, convexe au milieu, avec ses côtés munis de petites dents et une plus forte à chaque angle postérieur. Les élytres sont d'un jaune brun, sans stries, et terminées par une épine. Les pattes sont d'un brun noir.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

20. PRIONE écorce.

PRIONUS corticinus. Pl. 9. fig. 34.

P. brunâtre, tête velue en devant, corcelet bordé, crénelé, unidenté postérieurement.

P. rufescens, fronte villosa, thorace marginato, crenato, posticè unidentato.

Magnitudo *P. cinnamomei*. Corpus depressum. Antennæ piceæ corpore breviores. Mandibulæ arcuatæ, unidentatæ, capite breviores. Caput fuscum inter oculos canaliculatum, fronte villosâ. Thorax fuscus, marginatus, crenatus, posticè unidentatus, dorso utrinque bituberculato. Elytra elongata, rufescentia, holosericea, ad angulum ani acuminata. Pedes simplices picei.

Il est de la grandeur du *Prione canelle*. Le corps est un peu aplati dans toute sa longueur. Les antennes sont brunes et luisantes, plus courtes que le corps. Les mandibules, plus courtes que la tête, sont recourbées à leur extrémité et ont une dent intérieure. La tête est brune, avec un sillon longitudinal entre les yeux. Le devant est garni de poils roux assez longs, qui couvrent la base des mandibules. Le corcelet est brun, bordé, fortement crénelé, et a de chaque côté une épine postérieure très saillante; il a en dessus, dans son milieu, quatre tubercules lisses, rangés transversalement, dont les deux

extérieurs sont plus apparens. Les élytres sont brunâtres, allongées, plates, d'égale largeur dans toute leur longueur, couvertes de petits poils jaunes, très serrés et très courts; elles sont munies d'une petite dent à leur extrémité intérieure. Les pattes sont brunes, luisantes et sans aucunes aspérités.

Cet insecte a quelques rapports avec le Prione décrit par M. Fabricius sous le nom de *P. mucronatus*; mais sa description ne s'accordant pas très parfaitement avec celui ci, nous avons cru devoir le regarder comme non décrit, et le donner sous un autre nom.

Il se trouve à Cayenne.

21. PRIONE sénégalien.

PRIONUS senegalensis. Pl. 7. fig. 25. a. b.

P. d'un brun marron, corcelet lisse en dessus, crénelé et denté latéralement, jambes dentées en scies.

P. fusco castaneus, thorace suprâ lævi, lateribus dentatis et crenulatis. Pedibus serratis.

P. cinnamomeo paulò minor. Antennæ mediocres, articulis primis elongatis posticè serratis. Caput sulcatum. Thorax suprâ lævis nitidus lateribus scabris, serratis, angulo posteriori acuto, spinoso. Elytra castaneo-fusca, punctulata, leviter striata. Femoribus et tibiis valdè serratis. Corpus infrâ nitidum castaneum.

Il est un peu plus petit que le Prione canelle. Les antennes sont de moyenne grandeur; les premiers articles sont épineux postérieurement. La tête est profondément sillonnée dans son milieu. Le corcelet est lisse et brillant en dessus, mais ses côtés sont chagrinés et les bords dentés en scie: l'angle postérieur est aigu et épineux. Les élytres sont ponctuées et marquées de trois stries peu visibles. Les cuisses et les jambes sont fortement dentées en scie. Le corps est d'un brun marron brillant en dessous.

La femelle (*fig. 25. a.*) est plus grande et plus brune que le mâle (*fig. 25. b.*) Les antennes de la première ont été représentées trop grandes et trop dentées; elles doivent plutôt appartenir au mâle.

Il se trouve au Sénégal.

Du Muséum Français.

22. PRIONE marron.

PRIONUS castaneus. Pl. 8. fig. 28 et 29.

P. marron, corcelet entièrement chagriné, bords crénelés, jambes dentées en scie.

P. castaneus, thorace omninò scabro, lateribus crenulatis, pedibus serratis.

P. senegalense minor at summa affinitas, castaneus. Antennæ longæ articulis primis serratis. Caput scabrum sulcatum. Thorax scaber lateribus crenulatis, angulo postico acuto sed non spinoso. Elytra castanea scabra non striata, colore posticè dilutiore. Femora et pedes serrata.

Il ressemble beaucoup au Prione sénégalien, mais il est plus petit. Les antennes sont plus longues que le corps; les premiers articles sont dentés en scie postérieurement. La tête est chagrinée et marquée d'un sillon profond. Le corcelet est entièrement chagriné, ses bords sont crénelés, l'angle postérieur est aigu, mais non épineux comme dans le précédent. Les élytres sont marron et raboteuses, d'une couleur beaucoup moins foncée à leur extrémité. Les cuisses et les jambes sont dentées en scie.

Il se trouve.

Du cabinet de M. d'Orcy.

23. PRIONE cylindrique.

PRIONUS cylindricus. Pl. 1. fig. 6.

P. de couleur obscure, corcelet bordé, tridenté, poitrine et abdomen ferrugineux, antennes courtes.

P. thorace marginato tridentato obscurus, pectore abdomineque ferrugineis, antennis brevibus. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 207. n^o. 14. — Mant. ins. tom. 1. pag. 129. n^o. 18. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 247. n^o. 17.

Cerambix unicolor. DRURY. Ins. 1. tab. 37. fig. 1.

Antennæ compressæ. Caput et thorax nigra. Elytra picea. Pectus et abdomen ferrugineæ. Corpus magis cylindricum quàm in reliquis. FAB.

Il est de forme allongée, moins aplati ou plus cylindrique que les autres espèces de ce genre. Les antennes sont courtes et comprimées. Les mandibules égalent en longueur la moitié de la tête; elles sont un

peu formées en croissant, avec une petite dent intérieure. La tête est d'un brun noir, ainsi que le corcelet; ce dernier est muni de chaque côté de trois épines saillantes et aigues; il a dans son milieu un léger sillon longitudinal qui se prolonge sur la tête jusqu'à l'origine des mâchoires. Les élytres sont brunes, luisantes, finement pointillées, ce qui ne se voit qu'à la loupe, et elles ont chacune trois lignes longitudinales élevées, dont l'extérieure est à peine visible. Le dessous du corps est ferrugineux, et la poitrine est couverte de petits poils jaunes et soyeux. Les pattes sont brunes.

Il se trouve dans l'Amérique septentrionale.

Du cabinet de M. Bosc.

24. PRIONE spinicorne.

PRIONUS spinicornis. Pl. 11. fig. 43.

P. d'un brun ferrugineux, corcelet avec trois épines, antennes ferrugineuses, épineuses.

P. ferrugineus thorace utrinque trispinoso, antennis spinosis. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 245. n^o. 13.

Similis Prioni cinnamomei at paulò minor. Antennæ basi brunneæ apice testaceæ articulis spina valida anticè terminatis. Mandibulæ capite breviores nigrae, arcuatae, unidentatae. Oculi maximi aeni. Thorax ferrugineus utrinque trispinosus. Elytra testacea basi ferruginea. Corpus subtus ferrugineo-brunneum. Abdomen luteum.

Il est un plus petit que le Prione canelle. Les antennes sont un peu plus courtes que le corps; elles sont brunes à leur base, ferrugineuses, avec les neuf derniers articles armés à leur extrémité interne d'une épine assez grosse et assez longue. Les mandibules sont noires, arquées, armées intérieurement d'une forte dent. Les yeux occupent la plus grande partie de la tête; ils sont d'une couleur cuivreuse, un peu bronzée. La tête est d'un brun ferrugineux. Le corcelet est d'un brun ferrugineux, avec trois épines de chaque côté. L'écusson est un peu arrondi postérieurement. Les élytres sont pâles, ferrugineuses, brunes à leur base. Le dessous du corcelet, la poitrine et

les pattes sont d'un brun ferrugineux , avec quelques poils gris. L'abdomen est jaune.

Il se trouve.

Du Muséum Britannique.

25. PRIONE de l'Isle de Saint-Thomas.

PRIONUS Thomæ. Pl. 13. fig. 50.

P. à corcelet bordé , crénelé , corps noir , élytres glabres , ferrugineuses , bord extérieur jaune.

P. thorace marginato crenulato , corpore nigro , elytris glabris , ferrugineis , margine luteo. FAB. Syst. Ent. pag. 162. n^o. 12. — Spec. ins. tom. 1. pag. 207. n^o. 15. — Mant. ins. tom. 1. pag. 129. n^o. 19.

Cerambix Thomæ. LIN. Syst. Nat. ed. Gmel. pag. 1816. n^o. 9.

Cerambix Thomæ. Acta Societ. Berol. 4. tab. 7. fig. 9.

Statura et magnitudo P. canaliculati. Antennæ piceæ , compressæ corpore breviores. Caput fuscum anticè læviter sulcatum. Thorax fuscus scaber , planus subcrenatus posticè utrinque valdè unidentatus. Elytra basi fusca , scabra versùs apicem lævia castaneo-fusca , margine exteriorè luteo. Corpus subtus pedesque ferruginea. LIN.

Il ressemble entièrement , pour la forme et la grandeur , au Prione canaliculé. Les antennes sont brunes , comprimées , plus courtes que le corps. La tête est brune et a une large impression longitudinale à sa partie supérieure. Le corcelet est brun , plat , raboteux , presque crénelé , avec une épine ou angle saillant de chaque côté de sa partie postérieure. Les élytres sont brunes et presque rabotenses à leur base , et ensuite d'un brun ferrugineux , avec le bord extérieur relevé , arrondi , jaune. Le dessous du corps et les pattes sont bruns.

Il se trouve dans l'Isle de Saint-Thomas , en Amérique.

Du cabinet de M. Smith.

26. PRIONE canaliculé.

PRIONUS canaliculatus. Pl. 9. fig. 32. a. b.

P. corcelet bordé , crénelé , avec un sillon longitudinal couvert de petits poils blancs , antennes courtes.

Coléoptères. Tome IV.

D

P. thorace marginato crenato, canali dorsali albo villosa, antennis brevibus. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 130. n^o. 23. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 250. n^o. 28.

Antennæ breves, compressæ, nigræ. Caput canaliculatum, nigrum immaculatum. Thoracis dorsum canali albo villosa. Scutellum albo-villosum. Elytra subscabra. Pedes nigri. FAB.

Les antennes sont courtes, comprimées, noires. La tête est noire, sans taches, avec un sillon longitudinal. Le corcelet est noir, avec un sillon couvert de poils blancs. L'écusson est aussi blanc et velu. Les élytres sont brunes et chagrinées. Les pattes sont noires.

Il se trouve dans les Isles de l'Amérique.

Du cabinet de M. Banks.

27. PRIONE obscur.

PRIONUS obscurus. Pl. 1. fig. 7.

P. brun, corcelet peu crénelé, avec deux points enfoncés sur le milieu.

P. fuscus, thorace subcrenato in medio punctis duobus impressis.

Magnitudo P. sulcati. Antennæ longitudine corporis, articulo primo crassiori. Mandibulæ breves unidentatæ. Caput leviter punctatum, inter oculos sulcatum. Thorax capite latior, subcrenatus punctatus, in medio punctis duobus impressis. Scutellum posticè rotundatum. Elytra scabra apice mucronata. Corpus subtus fuscum, pectore villosa. Pedes simplices fuscî, femoribus anticis scabris, tarsis pallidioribus.

Il est de la grandeur du Prione silloné. Les antennes sont de la longueur du corps et ont leur premier article beaucoup plus gros. Les mandibules sont courtes, unidentées intérieurement. La tête est légèrement ponctuée, avec un sillon assez profond entre les yeux. Le corcelet, beaucoup plus large que la tête, est ponctué, peu crénelé avec deux points enfoncés et luisans dans son milieu. L'écusson est arrondi postérieurement. Les élytres sont chagrinées et terminées par une petite pointe à leur angle interne. Le corps est brun en dessous. La poitrine est couverte de poils courts, jaunâtres. Les pattes sont simples, brunes, les cuisses antérieures sont fortement chagrinées et les tarses sont d'une couleur beaucoup plus pâle.

Il se trouve en Provence.

28. PRIONE maculé.

PRIONUS maculatus. Pl. 4. fig. 14.

P. d'un noir obscur, corcelet tridenté, élytres avec beaucoup de taches cendrées.

P. thorace marginato tridentato, niger, elytris maculis numerosis cinereis. Mandibulæ porrectæ, arcuatæ, dentatæ. Corpus nigrum, minimè nitidum. Thorax marginatus, tridentatus. Elytra maculis plurimis villosis, cinereis.

Les mandibules sont avancées, arquées, dentées, un peu plus courtes que la tête. Les antennes sont noires, légèrement en scie, un peu plus courtes que le corps. Le corps est noirâtre, obscur. Le corcelet est rebordé et muni de chaque côté de trois fortes dents. Les élytres sont légèrement raboteuses et ont beaucoup de taches formées par un duvet cendré. Les pattes sont noires.

Il se trouve au Sénégal.

Du Muséum Français.

29. PRIONE crénelé.

PRIONUS crenatus. Pl. 12. fig. 45.

P. brun noirâtre, mandibules avancées, crénelées, corcelet bidenté, élytres marron.

P. brunneus, mandibulis exsertis intus crenatis, thorace bispinoso elytris castaneis.

Similis Priono cervicorni at duplò ferè minor. Corpus nigro-brunneum. Mandibulæ exsertæ capite longiores, intus crenatæ, apice arcuatæ. Antennæ breves. Thorax rugosus utrinque bispinosus, spinis acutis. Elytra castanea. lineis quatuor parum elevatis, apiceque subspinosis.

Il ressemble un peu au Prione cervicorne, mais il est presque une fois plus petit. Les antennes sont d'un brun noirâtre et plus courtes que la moitié du corps. Les mandibules sont brunes, avancées, droites, courbées et pointues à leur extrémité, et crénelées intérieurement. La tête et le corcelet sont d'un brun noirâtre. Celui-ci est raboteux et armé de deux épines de chaque côté assez grandes et pointues. L'écusson est brun et arrondi postérieurement. Les élytres sont d'un brun marron, et elles ont chacune quatre lignes longitudinales peu élevées et peu marquées. Elles ont aussi chacune à leur extrémité

une petite épine peu apparente. Tout le dessous du corps est brun, un peu plus clair sur l'abdomen.

Il se trouve à Cayenne, d'où il a été rapporté par M. Gautier.

30. PRIONE oriental.

PRIONUS orientalis. Pl. 13. fig. 51.

P. noir luisant, corcelet bidenté, corps noir, mandibules courtes, unidentées.

P. thorace bidentato lævi, corpore nigro, mandibulis brevibus unidentatis.

Statura. P. coriarii, at paulò major. Antennæ ferè longitudine corporis, serratæ. Mandibulæ arcuatæ, unidentatæ, capite breviores. Corpus subtus fusco-nigrum. Thorax lævis, lateribus bidentatis. Elytra lævia posticè rotundata.

Il est un peu plus grand que le Prione tanneur. Les antennes sont presque de la longueur du corps, avec l'extrémité de chaque article un peu en scie. Les mandibules sont arquées, unidentées, plus courtes que la tête. Le corps est noir luisant en dessus, d'un brun noir en dessous. Le corcelet est lisse et armé de deux dents aigues, un peu arquées de chaque côté. Les élytres sont lisses, arrondies à leur extrémité.

Il se trouve à l'Isle de Ceylan.

Du cabinet de M. Raye.

31. PRIONE imbricorne.

PRIONUS imbricornis. Pl. 13. fig. 52.

P. ferrugineux, corcelet bordé, tridenté, élytres avec une épine à l'extrémité intérieure, antennes perfoliées, imbriquées, plus courtes que le corps.

P. thorace marginato tridentato, corpore ferrugineo, elytris mucronatis, antennis perfoliato-imbricatis brevioribus.

Cerambix imbricornis. LIN. ed. Gmel. pag. 1815. n^o. 5.

Statura et magnitudo P. coriarii. Antennæ, perfoliatæ vigintiarticulatæ serratæ, subtus imbricatæ. Caput fuscum. Oculi fusci, approximati. Thorax lævis marginatus, lateribus tridentatis. Elytra punctata, lineis tribus paulò elevatis. Pedes simplices compressi.

Il est de la forme et de la grandeur du Prione tanneur, dont Linné dit qu'il peut être une variété; il en diffère cependant par la forme et le nombre des articles des antennes, qui, dans le Prione tanneur, sont composées de douze articles seulement, au lieu que dans celui-ci les articles sont au nombre de vingt; ces articles sont prolongés en dessous, terminés en feuillets et imbriqués, c'est-à-dire, se recouvrant les uns les autres. La tête est brune. Les yeux sont bruns et très rapprochés. Le corcelet est lisse, bordé et garni de trois épines de chaque côté. Les élytres sont ponctuées, avec trois lignes peu élevées. Les pattes sont simples et comprimées.

Il se trouve à la Caroline.

Du Cabinet de M. Bosc.

32. PRIONE tanneur.

PRIONUS coriarius. Pl. 1. fig. 1. *b. c. d.*

P. brun corcelet bordé, à trois épines de chaque côté, antennes courtes.

P. thorace marginato tridentato, corpore piceo, antennis brevibus. FAB. Syst. Ent. pag. 161. n^o. 7. — Spec. ins. tom. 1. pag. 206. n^o. 9. — Mant. ins. tom. 1. pag. 129. n^o. 13. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 246. n^o. 15.

Cerambix coriarius. LIN. ed. Gmel. pag. 1815. n^o. 7. — Faun. Succ. 647. SCOP. Ent. carn. 161.

GRON. Zooph. 528.

Cerambix Prionus. DEGEER. ins. 5. pag. 59. n^o. 1. tab. 3. fig. 5.

Prionus. GEOFF. ins. tom. 1. pag. 198. n^o. 1. tab. 3. fig. 9.

Le Prione. GEOFF. Ibid.

RAI. Ins. pag. 95. n^o. 1.

FRISCH. Ins. 13. tab. 9.

SULZ. Hist. ins. tab. 4. fig. 26.

ROESEL. Ins. 2. Scar. 2. tab. 1. fig. 1. 2.

SCHAEFF. Elem. tab. 103. — Icon. tab. 67. fig. 3.

Medius, totus piceus. Antennæ feminæ setaceæ, maris serratæ. Mandibulæ exsertæ, arcuatæ, in medio unidentatæ. Thorax planiusculus, marginatus, anticè ciliatus, lateribus tridentatis. Elytra læviter punctata, lineis tribus paulò elevatis. Pedes picei, tarsi pallidioribus.

Il est de moyenne grandeur. Les antennes de la femelle (*Pl. 1. fig. 1. c.*) sont presque filiformes; celles du mâle (*Pl. 1. fig. 1. b.*) sont un peu en scie d'un seul côté. Les mandibules sont saillantes, arquées, unidentées dans leur milieu. Le corcelet est un peu aplati, légèrement ponctué, peu bordé, cilié antérieurement et muni de trois épines de chaque côté. Les élytres sont un peu chagrinées, avec trois lignes longitudinales peu élevées. Tout le corps est brun en dessous. La poitrine est couverte de poils jaunâtres courts et soyeux. Les pattes sont brunes et les tarses sont d'une couleur brune moins foncée.

Il se trouve en Europe, aux environs de Paris, dans les troncs des vieux arbres.

33. PRIONE brillant.

PRIONUS nitidus. Pl. 12. fig. 48.

P. violet, corcelet crénelé, uniépineux, élytres chagrinées, cuivreuses, brillantes.

P. thorace marginato crenato unidentato cyaneo, æneus, elytris cupreis. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 128. n^o. 5. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 243. n^o. 5.

Prion. cariaro paulò major. Antennæ longæ, cyaneæ. Caput canaliculatum viridi æneum. Thorax planus, valdè marginatus, crenatus dente medio porrecto, acuto, arcuato obscure-æneus. Elytra punctata rufo-cuprea, obtusa. Pectus cyaneum. Abdomen viridi-æneum, nitidum. Pedes cyanei. FAB.

Il est à peu près de la grandeur du Prione tanneur. Les antennes sont presque de la longueur du corps et bleues. La tête est d'un bleu verdâtre plus un moins cuivreux. Le corcelet est fortement pointillé; il est bleu verdâtre cuivreux, avec les bords latéraux crénelés et une épine saillante. L'écusson est assez grand, pointillé, triangulaire et cuivreux. Les élytres sont raboteuses; elles sont d'une belle couleur de cuivre rouge bleuâtre et verdâtre. Le corps, en dessous, et les pattes sont d'un bleu verdâtre très brillant.

Il se trouve au Brésil.

Du cabinet de M. Hunter.

Il ne paroît être qu'une variété ou une différence de sexe du Prione spécieux.

34. PRIONE spécieux.

PRIONUS speciosus. Pl. 4. fig. 13.

P. verd bronzé, corcelet arrondi, épineux et crénelé.

P. viridi-æneus, thorace rotundato, spinoso, crenato.

Affinis certè P. angulato, at paulò major. Corpus totum viridi-æneum. Antennæ corpore breviores, subtus spinosæ. Caput punctatum canaliculatum. Thorax planus scaber, rotundatus unispinosus, margine crenato. Elytra scabra apice mutica. Pedes cupreo-ænei, femoribus scabris, tibiis subtus dentatis.

On le prendroit d'abord pour une variété du Prione anguleux, mais il est un peu plus grand. Tout son corps est de couleur verte, obscure et bronzée. Les antennes sont plus courtes que le corps et tous les articles sont garnis en dessous de petites dents ou épines. La tête est ponctuée et a un sillon longitudinal très enfoncé. Le corcelet est aplati et ses côtés sont dilatés, arrondis, crénelés, portant une épine assez saillante vers leur partie postérieure. Les élytres sont fortement chagrinées et sans pointes à leur extrémité. Les pattes sont de couleur rougeâtre et cuivreuse. Les cuisses sont rugueuses. Les jambes sont lisses en dessus et garnies en dessous de petites épines.

Il se trouve.

Du Muséum Français.

35. PRIONE anguleux.

PRIONUS angulatus. Pl. 1. fig. 2.

P. verd doré, corcelet avec un angle latéral très saillant, élytres chagrinées.

P. viridi-auratus, thorace angulato, elytris scabris.

Statura et magnitudo P. coriarii. Antennæ setaceæ corpore breviores. Mandibulæ breves intùs unidentatæ. Caput canaliculatum, punctatum, oculis nigris. Thorax scaber transversus, hexagonus, spina valida armatus, margine crenato a parte anteriore thoracis ad apicem spinæ. Elytra mutica scabra. Pedes simplices.

Il est d'une forme approchant celle du Prione tanneur et de la même grandeur; il est par-tout d'un beau verd doré luisant. Les

antennes sont sétacées et plus courtes que le corps. Les mandibules sont courtes et munies d'une petite dent à la partie intérieure. La tête est ponctuée et porte un sillon longitudinal très profond. Les yeux sont noirs. Le corcelet est fortement chagriné, plus large que long et de forme hexagonale, ce qui provient d'un angle très saillant formé par une épine dont il est muni de chaque côté; ses bords sont crénelés seulement depuis la tête jusqu'à l'épine latérale. Les élytres sont fortement chagrinées et sans pointe à l'extrémité. Les pattes sont simples et lisses.

Il se trouve.....

Du Muséum Français.

36. PRIONE ondé.

PRIONUS undatus. Pl. 13. fig. 53.

P. noir, corcelet inégal, épineux, élytres rouges, avec deux bandes ondées, noires.

P. thorace inæquali multidentato, niger, elytris rubris fasciis duabus undatis nigris.

Magnitudo P. coriarii. Antennæ nigræ corpore paulò breviores. Caput nigrum. Thorax niger, nitens, dorso tuberculis spinosis, lateribus bidentatis. Scutellum nigrum. Elytra rubra, maculâ nigrâ ad angulum exterius baseos, in medio fasciis duabus undatis nigris, apiceque nigrâ. Corpus subtus pedesque nigra nitentia.

Il est de la grandeur du Prione tanneur. Les antennes sont noires, un peu plus courtes que le corps. La tête est noire. Le corcelet est noir luisant, muni, à sa partie supérieure, de plusieurs tubercules épineux et de deux épines latérales. L'écusson est noir. Les élytres sont rouges, avec une tache noire à l'angle extérieur de la base, deux bandes très ondées, noires, au milieu et l'extrémité noire. Le dessous du corps et les pattes sont noirs luisans.

Il se trouve à Surinam.

Du cabinet de M. Raye.

37. PRIONE bifascié.

PRIONUS bifasciatus. Pl. 1. fig. 4. a. b.

P. à corcelet bordé et dentelé, corps noir, élytres rouges, avec deux bandes noires, antennes courtes.

P. thorace marginato denticulato, corpore nigro, elytris rubris, fasciis duabus atris, antennis brevibus. LIN. Syst. Nat. ed. Gmed. pag. 1818. n^o. 16.

FAB. Syst. Ent. pag. 162. n^o. 11. — Spec. ins. tom. 1. pag. 207. n^o. 13. — Mant. ins. tom. 1. pag. 129. n^o. 17. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 248. n^o. 22.

GRONOV. Zooph. 532. tab. 14. fig. 4.

Fascia elytrorum altera in medio, altera postica terminalis. FAB.

Son corps est noir. Les antennes sont sétacées et un peu plus courtes que le corps. Les mandibules sont peu saillantes. Le corcelet est arrondi, bordé et légèrement denté. Les élytres sont rouges et ont deux bandes, dont l'une, oblique, occupe le milieu de l'élytre, et l'autre, transversale, la termine. Tout le dessous du corps, ainsi que les pattes, est d'un noir bronzé.

Il se trouve en Amérique.

38. PRIONE octangulaire.

PRIONUS octangularis. Pl. 6. fig. 19 et Pl. 13. fig. 54. a. b.

P. d'un brun livide, un peu strié, corcelet aplati, bordé, à huit angles peu saillans.

P. luridus, substriatus, thorace plano marginato, angulis octo obsoletis.

P. arcuato paulò minor. Antennæ setacæ corpore breviores. Mandibulæ maris, compressæ, apice dilatata, intus dentata, capite longiores; femina, breves unidentata. Caput maris ferè latitudine thoracis, femina minus latum. Thorax planus marginatus, angulis octo obsoletis, dorso lævi, lateribus scabris subtuberculatis. Elytra punctata lineis tribus parùm elevatis. Pedes mutici.

Il est un peu plus petit que le Prione arqué. Les antennes sont sétacées, plus courtes que le corps. Les mandibules du mâle sont plus longues que la tête; elles sont comprimées, dilatées à leur extrémité et munies intérieurement de plusieurs petites dents; celles de la femelle sont très courtes, un peu arquées à leur extrémité et unidentées intérieurement. La tête du mâle est presque aussi large que le

corcelet ; celle de la femelle est beaucoup moins large. Le corcelet est aplati, bordé, lisse en dessus, un peu chagriné sur les côtés, ses bords ont de chaque côté deux petits prolongemens anguleux, l'un vers la base, l'autre vers l'extrémité, ce qui le rend presque octogone. Les élytres sont ponctuées et ont trois lignes longitudinales peu élevées. Les pattes sont simples.

Il se trouve.

Du cabinet de M. Valenciennes.

La fig. 19 de la planche 6 ne s'étant pas trouvée assez exacte, on a cru devoir faire dessiner de nouveau cet Insecte.

39. PRIONE arqué.

PRIONUS arcuatus. Pl. 10. fig. 38.

P. brun ferrugineux, corcelet avec deux épines arquées de chaque côté, élytres obtuses, testacées.

P. thorace bidentato, dentibus arcuatis niger, elytris obtusis testaceis. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 129. n^o. 9. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 245. n^o. 10.

Medius. Antennæ compressæ nigrae ferè longitudine corporis. Caput nigrum, vix carinatum. Thorax niger utrinque dentibus duobus validis, retrorsum arcuatis. Elytra testacea basi obscuriora. Abdomen subtus ferrugineo-holose-ricum. Pedes picei, anteriores nigri. FAB.

Abdomen subtus valdè pilosum, pili breves ferruginei.

Il ressemble au Prione cylindrique. Les antennes sont ferrugineuses, brunes, plus courtes que le corps. Les mandibules sont courtes, petites. La tête est ferrugineuse, brune, avec un léger sillon longitudinal. Le corcelet est ferrugineux, brun, pubescent, avec deux épines arquées de chaque côté. L'écusson est ferrugineux, brun, arrondi postérieurement. Les élytres sont testacées et ferrugineuses, brunes à leur base ; elles ont chacune trois ou quatre lignes longitudinales un peu élevées. La poitrine est ferrugineuse et pubescente. L'abdomen est couvert de poils ferrugineux très serrés. Les pattes sont ferrugineuses brunes.

Il se trouve à la terre de Van-Diémen.

Du cabinet de M. Banks.

40. PRIONE cendré.

PRIONUS cinereus. Pl. 13. fig. 55.*P.* corcelet raboteux et sans épines, antennes courtes, corps cendré.*P.* thorace scabro mutico, antennis brevibus, corpore cinerascente.*P.* cinnamomeo paulò minor. Antennæ rufo-cinerascentes, corpore breviores. Mandibulæ breves. Caput ad basim mandibularum dentibus duabus armatum. Oculi nigri. Thorax rugosus, muticus. Corpus rufo-cinereum immaculatum. Elytra lævia.

Il est un peu plus petit que le Prione canelle. Les antennes sont d'un roux cendré, un peu plus courtes que le corps. Les mandibules sont courtes. La tête est armée antérieurement de deux dents, situées à la base extérieure des mandibules. Les yeux sont noirs. Tout le corps est d'un brun roux, cendré, sans taches. Le corcelet est raboteux, sans épines et sans dentelures. Les élytres sont lisses.

Il se trouve à Surinam.

Du cabinet de M. Raye.

41. PRIONE scabricorne.

PRIONUS scabricornis. Pl. 11. fig. 42.

P. noirâtre, un peu velu, corcelet un peu bordé postérieurement et unidenté, élytres brunes, avec deux lignes élevées, antennes de moyenne longueur.

P. thorace submarginato unidentato subvillosus nigricans, elytris fuscis, lineis duabus elevatis, antennis mediocribus. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 244. n^o. 7.*Prionus scabricornis*. SCOPOL. Carniol. 174.*Cerambix scabricornis*. FUESL. Ins. Helv. 13. 241. tab. 1. fig. 3.*Leptura nigra* thorace subcylindrico. GEOFF. Ins. tom. 1. pag. 206. n^o. 6.

La Lepture rouillée. GEOFF. ibid.

Reliquis angustior. Thorax vix marginatus, subvillosus, in altero sexu ferè inermis.

Il est de forme plus allongée que les autres espèces de ce genre. Les mandibules sont fortes et avancées, à peu près de la longueur de la moitié de la tête. Les antennes du mâle sont aussi longues que le

corps et ont les premiers articles plus gros que les derniers; celles de la femelle sont beaucoup plus courtes et presque aussi minces à la base qu'à l'extrémité. Les yeux, formés en croissant, ont au devant une petite touffe de poils courts. La tête est longue et étroite. Le corcelet est un peu bordé et unidenté à sa base. Les élytres, longues et assez étroites, sont finement chagrinées et ont deux lignes longitudinales élevées. L'insecte est par-tout de couleur brune et couvert de petits poils très courts tant en dessus qu'en dessous. Les pattes sont d'une couleur brune plus foncée que le reste du corps.

Il se trouve en Europe, aux environs de Paris.

42. PRIONE à bec.

PRIONUS rostratus. Pl. 10. fig. 37.

P. corcelet rougeâtre, bordé, unidenté, mandibules longues, courbées, pointues, sternum avancé.

P. thorace marginato unidentato rufo, mandibulis inflexis acutis, sterno spinoso. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 128. n^o. 3. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 243. n^o. 3.

Medius. Caput cylindricum, atrum, nitidum, inter antennis canaliculatum. Maxillæ magnæ, inflexæ, os obtegentes, acutæ, atræ. Antennæ piceæ, corpore breviores articulis ultimis valdè serratis. Thorax parùm marginatus utrinque in medio obtusè dentatus, glaber, rufus, nitidus. Elytra obtusa, nigra. Pectus rufum sterno spina erecta, acuta. Pedes rufi.

Il est de la grandeur du Prione fuligineux. Les antennes sont brunes, plus courtes que le corps, en scie ou imbriquées à leur extrémité. La tête est noire brune, luisante, avec un sillon longitudinal à sa partie supérieure. Les mandibules sont minces, longues, simples, pointues, courbées. Le corcelet est rougeâtre, lisse, bordé, avec une dent obtuse de chaque côté. L'écusson est noir-brun et arrondi postérieurement. Les élytres sont noires-brunes, avec trois lignes longitudinales peu élevées; leur extrémité est arrondie. Les pattes et le corps, en dessous, sont ferrugineux. La poitrine est couverte de poils roux courts. Le sternum est avancé en forme d'épine.

Il se trouve dans le royaume de Siam.

Du cabinet de M. Banks.

43. PRIONE fuligineux.

PRIONUS fuliginosus. Pl. 10. fig. 39.

P. noir, corcelet crénelé, unidenté, extrémité des élytres crénelée.

P. thorace marginato crenato unidentato ater, elytris apice crenato dentatis. FAB. Syst. Ent. pag. 160. n^o. 2. — Spec. ins. tom. 1. pag. 204. n^o. 2. — Mant. ins. tom. 1. pag. 128. n^o. 2. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 242. n^o. 2.

Statura et summa affinitas Prioni lineati, uti suadent antennæ, pedes et gibber sterni. Differt tamen dente thoracico magis versùs posteriora inserto; et corpore atrò immaculato sola linea thoracis dorsali impressa, villosa, alba. FAB.

Il ressemble beaucoup au Prione rayé, mais il est un peu plus petit. Tout le corps est d'une couleur noire presque verdâtre, luisante. Les antennes sont de la longueur de la moitié du corps et comprimées. La tête a un sillon longitudinal à sa partie supérieure. Le corcelet est légèrement crénelé et il a une épine un peu arquée vers l'angle postérieur. L'écusson est en cœur, arrondi postérieurement. Les élytres sont lisses et leur extrémité est crénelée. On voit quelquefois des points blancs de chaque côté de la poitrine.

Il se trouve en Amérique.

Du Muséum Britannique.

44. PRIONE Boulanger.

PRIONUS depsarius. Pl. 11. fig. 41.

P. brun en dessus, ferrugineux et pubescent en dessous, corcelet unidenté.

P. thorace marginato unidentato, corpore piceo, antennis rubris brevioribus. Cerambix depsarius. LIN. Syst. Nat. ed. 12. pag. 624. n^o. 12.

Prionus depsarius. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 128. n^o. 7. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 244. n^o. 8.

Similis Cerambice coriario (Priono coriario) et pro hujus mare a nonnullis habetur, at differt corpore ferrugineo, dimidio angustiore. Oculis subrotundis, nec reniformibus; pectoris villo testaceo, nec pallido. Thorace supra subpubescente, nec lævi. Elytris longitudinaliter rugosis: pedibus testaceo-ferrugineis, nec fusco-piceis. Antennarum articulis simplicibus, nec turbatis. LIN.

Ce Prione diffère du tanneur. Les antennes sont filiformes, ferrugineuses, brunes, de la longueur de la moitié du corps. Les yeux sont ovales, sans échancrure antérieure. La tête est brune et pubescente. Le corcelet est brun, pubescent, bordé, avec une épine de chaque côté; on voit au milieu une ligne longitudinale enfoncée qui descend de la tête. L'écusson est brun, pubescent, arrondi postérieurement. Les élytres sont brunes, un peu plus claires que le corcelet, avec plusieurs lignes longitudinales élevées. On remarque une petite dent à leur extrémité, du côté de la suture. La poitrine est ferrugineuse et pubescente. L'abdomen est ferrugineux et lisse. Les pattes sont ferrugineuses, presque pubescentes.

Il se trouve en Suède.

Du cabinet de M. Smith.

45. PRIONE linéé.

PRIONVS lineatus. Pl. 11. fig. 30. b.

P. noir, corcelet bordé, crénelé et unidenté, avec des lignes noires, élytres dentées et crénelées à leur extrémité.

P. thorace marginato crenato unidentato niger albo vittatus, elytris apice crenato dentatis. FAB. Syst. Ent. pag. 160. n°. 3. — Spec. ins. tom. 1. pag. 204. n°. 3. — Mant. ins. tom. 1. pag. 128. n°. 4. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 243. n°. 4.

Cerambix lineatus. LIN. ed. Gmel. pag. 1818. n°. 14.

SLOAN. Jam. 2. pag. 209. tab. 237. fig. 34.

BROWN. Jam. 430. tab. 43. fig. 7.

HERBST. Arch. tab. 32. fig. 1.

Mandibulæ breves, inermes. Thorax niger lineis tribus villosis, albis. Elytra nigra vitta media lata et parva marginali albis. Sternum antice gibbere elevato, obtuso, postice bifidum. Pedes ferruginei. FAB.

Il a les mandibules courtes et non dentées. Le corcelet est noir, avec trois lignes longitudinales blanches, formées par des petits poils. Les élytres sont noires, avec une bande longitudinale blanche assez large et une autre plus étroite près du bord extérieur. Le sternum est

saillant , obtus en devant et bifide postérieurement. Les pattes sont ferrugineuses.

Il se trouve en Amérique.

Du Muséum Britannique.

46. PRIONE rayé.

PRIONUS vittatus. Pl. 6. fig. 20.

P. corcelet fauve , légèrement crénelé , unidenté , élytres noires , avec le bord et une raie testacés.

P. thorace subcrenato unidentato rufo , elytris nigris margine vittaque testaceis.

Antennæ rufæ compressæ , dimidii corporis longitudine. Caput testaceum. Mandibulis brevibus , apice nigris. Thorax rufus , marginatus , subcrenatus , unidentatus. Scutellum rufum. Elytra nigra , margine vittaque testaceis. Pedes rufi.

Les antennes sont de la longueur de la moitié du corps , comprimées , fauves. La tête est fauve. Les mandibules sont courtes , noires à leur extrémité. Le corcelet est fauve , légèrement crénelé , unidenté. L'écusson est fauve. Les élytres sont noires , avec le bord extérieur et une raie longitudinale vers la suture testacés. La poitrine et l'abdomen sont d'un brun noir. Les pattes sont fauves.

Il se trouve aux Indes orientales.

Du Muséum Français.

47. PRIONE sillonné.

PRIONUS sulcatus. Pl. 8. fig. 27.

P. testacé , sans taches , corcelet tridenté.

P. thorace marginato tridentato , corpore testaceo immaculato.

Antennæ testaceæ , corpore breviores. Caput fusco-testaceum. Thorax testaceus , marginatus , tridentatus. Elytra testacea , versùs apicem pallidiora , lineis duabus elevatis postice coeuntibus ; apex elytri submicronatus.

Les antennes sont plus courtes que le corps , testacées , un peu plus obscures à leur base. La tête est d'un brun testacé , avec les

yeux noirâtres et les mandibules peu avancées. Le corcelet est testacé, très légèrement chagriné, un peu rebordé et muni de trois épines de chaque côté. Les élytres sont testacées, un peu pâles vers leur extrémité, avec deux lignes élevées, peu marquées et une petite dent à leur extrémité. Le dessous du corps et les pattes sont testacés, sans taches.

Il se trouve à Cayenne.

Du cabinet de M. Pâris.

48. PRIONE quadrilinée.

PRIONUS quadrilineatus. Pl. 3. fig. 11.

P. testacé, corcelet crénelé, élytres avec deux lignes longitudinales blanches.

P. thorace subcrenato, testaceus, elytris lineis duabus impressis albis.

Antennæ testaceæ, compressæ, thorace paulò longiores. Caput testaceum, canaliculatum. Thorax testaceus, subcrenatus, posticè utrinque angulatus. Elytra pallida testacea, lineis duabus impressis, albis, quæ nec basim nec apicem attingunt. Corpus subtùs nigrum, lateribus albo-maculatum. Pedes testacei.

Les antennes sont testacées, comprimées, un peu plus longues que le corcelet. La tête est testacée, canelée à sa partie supérieure. Le corcelet est testacé, légèrement raboteux, à peine crénelé, anguleux postérieurement de chaque côté. Les élytres sont testacées, pâles, avec deux lignes longitudinales un peu enfoncées, blanches, qui n'atteignent ni la base ni l'extrémité. Le dessous du corps est noirâtre, avec les côtés de la poitrine blanchâtres.

Il se trouve.

Du cabinet de M. Pâris.

49. PRIONE pectinicornie.

PRIONUS pectinicornis. Pl. 1. fig. 5.

P. testacé, corcelet peu bordé, sans épines, antennes courtes et pectinées.

P. thorace submarginato mutico testaceus, antennis brevibus pectinatis.
FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 251. n^o. 33.

Reliquis minor et thorax minùs marginatus, muticus, totus testaceus.
Antennæ corpore breviores, valdè pectinatae. Mandibulae exsertae, in medio unidentatae. FAB.

Il est un des plus petits de ce genre et de couleur testacée. Les antennes sont plus courtes que le corps et fortement pectinées. Les mandibules sont très saillantes et ont une dent intérieure vers leur milieu. Le corcelet est peu bordé et sans aucune pointe ni épine. Les pattes sont minces et assez longues.

Il se trouve au Sénégal.

Du cabinet de M. Geoffroy de Villeneuve.

Nota. Les Priones figurés Pl. 3. fig. 10. et P. 4. fig. 15. n'ont pu être décrits, les cabinets dans lesquels on les a dessinés n'existant plus. Si on les retrouve ailleurs, leurs descriptions seront données dans le Supplément.

N^o. 67. CAPRICORNE. CERAMBIX.

LES Capricornes sont remarquables par la longueur de leurs antennes, par leurs yeux figurés en croissant, par le corcelet souvent épineux ou tuberculé, enfin par les tarses, composés de quatre articles, dont le quatrième est large et bilobé.

Ces Insectes, nommés par les anciens *Capricorni*, *Cerambyces*, font partie d'une famille très nombreuse, facile à reconnoître par la figure et la position de leurs antennes, et par le nombre des pièces qui composent leurs tarses. Linné a divisé cette famille en deux genres, celui de *Cerambyx* et celui de *Leptura*. M. Geoffroy en a établi quatre, sous les noms de Prione, de Capricorne, de Lepture et de Sténcore. M. de Geer a ajouté seulement aux deux genres de Linné celui de Nécydale. M. Fabricius, enfin, l'a divisée en onze genres, auxquels il a donné les noms de Spondyle, Prione, Capricorne, Lamie, Sténcore, Calope, Rhagion, Saperde, Callidie, Donacie, Lepture.

Il faut encore ajouter aux genres de la famille des Capricornes celui de Nécydale.

Les Grecs appeloient κεραμβόξ, *Cerambyx*, un Insecte à longue corne, du mot κεραξ, *corne*.

Les Priones ont beaucoup de rapport avec les Capricornes, mais ils en diffèrent par la forme de leur corcelet, qui est légèrement rebordé, un peu comprimé et tranchant par les côtés. Les antennes, filiformes et placées devant les yeux, distinguent les genres Sténcore, des Leptures et des Donacies. Les antennes filiformes et les yeux avec une échancrure moins profonde que dans ceux des Capricornes, suffisent pour reconnoître le genre des Callidies. Les Saperdes ne diffèrent que par leur corcelet, dont la forme est cylindrique. Quant aux Lamies, elles ressemblent si fort aux Capricornes, qu'il n'est guères possible de leur assigner des caractères suffisans pour les faire distinguer.

Elles ont seulement le corps un peu plus court et le dernier article des antennules un peu plus mince.

Le genre *Cerambix* de M. Fabricius renferme plusieurs espèces qui appartiennent plutôt à son genre *Lamia* : telles que les *CEdilis*, *Araneiformis*, *Nodosus*, *Cancriformis*, *Tuberculatus*, *Hebraeus*, *Scorpio*, *Glaucus*, etc., tandis qu'on trouve dans le genre *Stenocorus* plusieurs espèces qui appartiennent au genre *Cerambix*.

Jé réunirai les genres Capricorne et Lamie ; j'établirai seulement deux divisions. Je placeraï dans la première les Capricornes proprement dits, et je ferai entrer dans la deuxième les espèces que M. Fabricius a désignées sous le nom de Lamie, ainsi que toutes celles qui leur sont conformes.

P R E M I È R E D I V I S I O N.

C A P R I C O R N E S proprement dits.

Ces insectes diffèrent, ainsi que nous venons de le dire, de ceux de la seconde division, par la forme allongée de leur corps, parce que leur tête est dans la direction de l'axe du corps et ne lui est pas perpendiculaire, comme dans les Lamies, enfin, parce qu'ordinairement leurs élytres n'embrassent pas l'abdomen.

Les antennes des Capricornes sont longues et sétacées, c'est-à-dire, qu'elles vont en diminuant d'épaisseur de la base à la pointe. Elles sont composées de onze articles, dont le premier est gros et un peu renflé ; le second est petit et très court ; les autres sont allongés et cylindriques : les premiers seulement sont un peu renflés à leur pointe. Dans quelques espèces, les antennes sont un peu comprimées depuis le milieu jusqu'à l'extrémité. Elles sont souvent beaucoup plus longues que le corps dans les mâles ; elles sont un peu plus courtes dans les femelles. Elles ont leur insertion dans une échancrure profonde qui se trouve à la partie antérieure et un peu supérieure de l'œil, c'est-à-dire, que celui-ci est figuré en croissant et qu'il entoure la majeure partie de la base de l'antenne. Ce caractère appartient de même aux Lamies et aux Saperdes.

La bouche (*Pl.* 1. *fig.* 1. a.) est composée d'une lèvre supérieure; de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure et de quatre antennules.

La lèvre supérieure (a.) est mobile, coriacée, arrondie et ciliée antérieurement.

Les mandibules (b.) sont courtes, fortes, cornées, arquées et pointues, sans aucune dentelure, ou avec des dentelures peu marquées.

Les mâchoires (c.) sont bifides, ou composées de deux pièces bien distinctes, un peu comprimées et presque membraneuses, dont l'une interne, plus courte, plus grosse et plus dure que l'autre, est presque conique; l'autre, externe, plus allongée, membraneuse et étroite à sa base, a plus ou moins la figure d'une spatule dont les bords seroient légèrement frangés. Elles sont insérées à une base dure et coriace.

La lèvre inférieure (d.) est profondément échancrée, et chaque division est arrondie.

Les antennules antérieures (e. e.) ont quatre articles, dont le premier est petit et très mince à sa base; les deux autres sont égaux entr'eux et coniques; le quatrième est allongé, assez gros, presque en masse et tronqué. Elles ont leur insertion à la base extérieure des pièces membraneuses des mâchoires.

Les postérieures (f. f.) ont trois articles, dont le premier est petit et mince à sa base; le second est conique, et le dernier a la même figure que celui des antennules antérieures. Elles ont leur insertion à la base latérale, un peu extérieure, de la lèvre inférieure.

Les antennules du Capricorne musqué (*Pl.* 2. *fig.* 7. a.) diffèrent un peu. Les antérieures (e. e.) ont leur premier article mince à sa base, très large à son extrémité et de la figure d'un entonnoir; le second et le troisième sont très courts et entièrement aplatis par les deux bouts; le dernier est allongé, tronqué, presque cylindrique. Les postérieures (f. f.) ont leur premier article très court et cylindrique; le second est conique, et le dernier, un peu plus étroit à sa base, est allongé et tronqué.

Le corcelet est toujours plus large que la tête. Il est raboteux ou

plissé, souvent tuberculé, rarement lisse et poli, et presque toujours armé d'une ou de plusieurs épines plus ou moins longues et pointues, et dont la base est assez large.

Les élytres sont plus ou moins convexes; elles couvrent entièrement l'abdomen, et leur bout est quelquefois armé d'une ou de deux pointes.

Les pattes sont assez longues; les cuisses sont souvent grosses et un peu renflées; les jambes sont longues, comprimées et terminées par deux petites dents ou épines très courtes.

Les tarsi sont composés de quatre articles, dont le premier est court, triangulaire et un peu aplati aux quatre pattes antérieures: il est plus long et presque cylindrique aux pattes postérieures; le second est court, triangulaire et aplati; le troisième est large et bifide, et il reçoit le dernier qui est mince, allongé, un peu arqué, figuré en masse et armé de deux petits crochets. Les trois premiers articles seulement sont garnis en dessous de poils courts et très serrés, en forme de brosse. Toutes les pièces des pattes postérieures sont un peu plus longues que celles des pattes intermédiaires, et celles-ci le sont un peu plus que celles des pattes antérieures.

Les Capricornes sont des Insectes qui ont dû être distingués depuis long-tems par les belles proportions et les couleurs variées que présentent la plupart des espèces, et sur-tout par la longueur des antennes, qui caractérise le genre. Leur corps est allongé. Les antennes diffèrent par leur longueur, dans l'espèce même: les mâles les ont ordinairement beaucoup plus longues que les femelles. Leur marche n'est ni lente ni précipitée, ils font usage de leurs aîles. Dès qu'ils se sentent saisis, ils cherchent à se défendre et font entendre un son aigu assez fort, en frottant leur corcelet contre la base de l'écusson. On rencontre ordinairement les Capricornes dans les bois et sur le tronc des arbres; on les voit rarement sur les fleurs. Ils se nourrissent du bois ou des sucs qui découlent des arbres.

L'abdomen de la femelle, ordinairement long et cône, a, au bout du dernier anneau, une fente qui le divise en deux lames, l'une supérieure et l'autre inférieure. De cette fente sort un long tuyau noir, cylindrique et charnu, qui ne paroît pas dans l'état ordinaire,

mais qui se montre et s'allonge de plus en plus à mesure qu'on presse davantage le bout de l'abdomen, et qui prend en même tems une forme toujours plus courbée en dessous. Ce tuyau semble être composé de deux pièces qui rentrent l'une dans l'autre. Une plus forte pression encore fait enfin sortir du bout du tuyau deux longs filets cartilagineux, à extrémité mousse, que l'insecte fait jouer alternativement pendant qu'on continue la pression, en les faisant sortir plus ou moins. Quand l'instrument entier, qui renferme le tuyau et les filets, est allongé le plus possible, il surpasse la moitié du corps en longueur. La femelle se sert de cette queue comme d'une espèce de tarière pour percer le bois, et pour y introduire et y déposer ses œufs.

Les larves ont le corps allongé, assez mou, composé de treize anneaux bien distincts. Leur tête est écailleuse, assez dure. La bouche est pourvue de deux fortes mâchoires, par le moyen desquelles ces larves rongent la substance du bois dont elles font leur nourriture. Elles changent plusieurs fois de peau, restent deux ou trois années dans leur premier état, se changent ensuite en une nymphe de la troisième espèce, et l'insecte parfait en sort au bout de quelque tems. On peut les élever dans la farine ou dans la sciure de bois. Elles y vivent très bien, s'y changent en nymphe; mais on obtient rarement l'insecte parfait.

C A P R I C O R N E.

C E R A M B I X.

C A R A C T È R E G É N É R I Q U E.

C H A R A C T E R G E N E R I S.

Antennes sétacées, composées de onze articles, dont le premier gros, le second fort petit.

Lèvre supérieure arrondie, ciliée.

Mandibules courtes, cornées, arquées, dentées.

Mâchoires presque membraneuses, bifides. Deux divisions distinctes; l'extérieure plus grande.

Lèvre inférieure profondément échancrée.

Quatre *antennules* inégales. Les antérieures ont quatre articles, dont le dernier est le plus long. Les postérieures sont composées de trois articles, dont le dernier est aussi le plus long:

Antennæ setaceae, undecim articulatæ, articulo primo crassiori, secundo minimo.

Labium superius, rotundatum, ciliatum.

Mandibulæ breves, corneae, arcuatae, dentatae.

Maxillæ submembranaceae, bifidae. Laciniis distinctis exteriore majore.

Labium inferius valde emarginatum.

Palpi quatuor inaequales. Anteriores longiores quadriarticulati, articulo ultimo elongato. Posteriores triarticulati, articulo ultimo quoque longiori.

 E S P È C E S.

1. CAPRICORNE canelle.

CERAMBIX corticinus. Pl. 4. fig. 28.

C. à corcelet épineux, corps couleur de canelle, antennes noires, plus longues que le corps.

C. thorace spinoso, corpore corticino, antennis nigris.

Major C. heros. Antennæ nigrae, corpore longiores, articulis tribus primis tuberculatis. Corpus supra rufo-cinnamomeum. Caput longitudinaliter sulcatum. Thorax spina valida laterali armatus. Elytra lævia. Pedes fusci.

Il est un peu plus gros que le Capricorne héros. Les antennes sont noires, un peu plus longues que le corps, munies de quelques tubercules épineux sur le premier et le troisième anneau. Tout le dessous du corps est d'une couleur canelle. La tête a un sillon longitudinal. Le corcelet est armé d'une forte épine de chaque côté. Les élytres sont lisses. Les pattes sont noirâtres.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

2. CAPRICORNE marginal.

CERAMBIX marginalis. PRIONE. Pl. 12. fig. 47.

C. à corcelet simple, testacé, obscur, suture et bord des élytres noirs.

C. thorace inermi, elytris subtetaceis, margine omni nigro. FAB. Syst. Ent. pag. 169. n^o. 22. — Spec. ins. tom. 1. pag. 215. n^o. 29. — Mant. ins. tom. 1. pag. 135. n^o. 42. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 264. n^o. 47.

Magnitudo C. alpini. Antennæ piccæ, corpore vix longiores. Caput fuscum, palpis filiformibus, articulo ultimo obtuso. Thorax ovatus, inermis, fuscus, margine antico et postico nigris. Elytra subtetacea, lævia, sutura marginibusque tenuissimè nigris. Pedes nigricantes. FAB.

Les antennes sont brunes testacées, de la longueur du corps. Les yeux sont noirs et un peu échancrés. Tout le corps est d'une couleur

testacée. Le corcelet est arrondi, un peu bordé. L'écusson est arrondi postérieurement. Les élytres ont leur suture et les bords extérieurs noirs. Tout le corps est couvert d'un duvet très court, grisâtre. Les pattes sont brunes.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Du cabinet de M. Banks.

3. CAPRICORNE scabreux.

CERAMBIX scabrosus. Pl. 10. fig. 70.

C. d'un brun cendré, corcelet épineux, élytres bidentées, tuberculées, marquées postérieurement d'une tache brune latérale.

C. thorace spinoso, fusco-cinereus, elytris bidentatis tuberculatis, postice macula laterali fusca.

C. heros paulò minor. Caput et antennæ cinerea. Thorax scabrosus, spina valida laterali armatus. Scutellum parvum fuscum. Elytra cinerea, apice bidentata; margine scutelli, maculaque laterali versùs apicem fuscis, tuberculis elevatis nigris ad basin. Corpus infrà et pedes cinerea.

Il est un peu plus petit que le précédent. Les antennes sont cendrées, un peu plus longues que le corps. La tête est cendrée. Le corcelet est cendré, inégal, muni d'une forte épine de chaque côté. L'écusson est très petit, triangulaire, grisâtre. Les élytres sont cendrées, avec le tour de l'écusson et les côtés obscurs : la couleur obscure des côtés s'avance un peu et forme une tache vers l'extrémité de l'élytre, sur laquelle on aperçoit de petits tubercules très élevés. La partie supérieure des élytres est aplatie et l'extrémité est bidentée. Le dessous du corps et les pattes sont cendrés.

Il se trouve aux isles Moluques.

4. CAPRICORNE barbicorne.

CERAMBIX barbicornis. Pl. 7. fig. 48.

C. à corcelet épineux, les quatre premiers articles des antennes noirs et poilus, corps testacé, varié de noir.

C. thorace spinoso, antennarum quatuor primis articulis nigro-barbatis, corpore testacco, nigro variegato.

Cerambix barbicornis. LIN. Syst. Nat. pag. 625. n^o. 18. — Mus. Lud. Ulr. pag. 68.

Cerambix barbicornis. FAB. Syst. Ent. pag. 168. n^o. 19. — Spec. ins. tom. 1. pag. 214. n^o. 24. — Mant. ins. tom. 1. pag. 134. n^o. 34.

Cerambix speciosus. VOËT. Coleopt. pars. 2. pag. 12. tab. 6. fig. 37.

Testaceo-flavum. Caput testaceum oculis nigris. Antennæ corpore paulò longiores, flavæ decem articulis lævibus; articuli quatuor primi hirsutissimi nigri excepto solo apice flavo. Thorax flavus utrinque spinosus et nigro maculatus. Elytra testacea basi depressa maculis nigris oblongis. Abdomen fuscum in medio longitudinaliter flavum. Pedes lutei.

Les antennes sont un peu plus longues que le corps. Les cinq premiers articles sont très velus, noirs à leur base, jaunâtres à leur extrémité; les autres sont glabres et jaunâtres. La tête est jaune, avec les yeux noirs. Le corcelet est jaune, avec quelques taches noires sur les côtés; il est armé de chaque côté d'une forte épine et de quelques petits tubercules. Les élytres sont mélangées de jaune et de noir. L'abdomen est noirâtre, avec le milieu jaune. Les pattes sont jaunes, sans taches.

Il se trouve à Cayenne, à Surinam, et non point dans l'Asie, comme le disent Linné et Fabricius.

5. CAPRICORNE ferrugineux.

CERAMBIX ferrugineus. Pl. 18. fig. 134. a. b.

C. corcelet épineux, raboteux, élytres brunes, tronquées, antennes longues.

C. thorace spinoso rugoso, elytris truncatis brunneis, antennis longis.

Cerambix ferrugineus thorace spinoso rugoso elytris fastigiatis subferrugineis, antennis longis. LIN. Syst. Nat. pag. 626. n^o. 25. — Mus. Lud. Ulr. pag. 70.

Cerambix gigas. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 132. n^o. 20.

Cerambix ferrugineus. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 256. n^o. 19.

Magnus, corpus et caput nigra. Antennæ corpore duplò longiores articulis apice nodosis. Thorax fuscus undique rugosus, rugis non transversis sed confusè mixtis, utrinque mucrone armatus. Elytra ferruginea lævia, non striata, apice truncata. Femora picea, plantis subflavescentibus.

Il est de la grandeur du précédent. Les antennes du mâle sont beaucoup plus longues que le corps ; celles de la femelle sont à peine de la longueur du corps : elles sont brunes , avec la base noire. La tête est noire. Le corcelet est noir , tout raboteux , muni d'une épine aigue de chaque côté. L'écusson est petit , brun et triangulaire. Les élytres sont brunes , lisses , tronquées à leur extrémité. Le dessous du corps est brun et couvert d'un léger duvet cendré. Les pattes sont d'un brun noirâtre.

Il se trouve aux Indes orientales.

Du cabinet de M. d'Orcy.

6. CAPRICORNE barbu.

CERAMBIX barbatus. Pl. 13. fig. 94.

C. corcelet tuberculé , presque épineux , cotoneux , front très barbu , suture fauve postérieurement.

C. thorace tuberculato subspinoso , villosa , fronte barbata , suturâ posticè rufâ.

Statura et magnitudo C. succincti. Antennæ rufescentes corpore longiores , articulis apice nigris et subspinosis. Caput nigrum , fronte vellere flavo. Thorax niger , tuberculatus utrinque obsolete bispinosus , flavo-pubescens. Scutellum et sutura apicem versùs flava. Elytra rubro-laccæ. Pedes nigri , tarsi fulvis.

Il ressemble , pour la forme et la grandeur , au Capricorne cordonné. Les antennes sont plus longues que le corps ; elles sont rougeâtres , avec le premier , le second article et les extrémités des autres noirs ; l'extrémité de ceux-ci est un peu épineuse. La tête est noire , avec le front couvert d'un duvet long , serré , fauve. Le corcelet est noir , tuberculé , muni de deux courtes épines de chaque côté , et couvert d'un duvet fauve. L'écusson est fauve. Les élytres sont d'un rouge de laque noirâtre , avec la suture jaune fauve depuis le milieu jusqu'à l'extrémité. Les pattes sont noires , avec les tarsi fauves.

Il se trouve au Brésil.

7. CAPRICORNE Batus.

CERAMBIX Batus. Pl. 5. fig. 32.

C. corcelet ridé, peu épineux, élytres bidentées, antennes épineuses, de moyenne longueur.

C. thorace rugoso subspinosa, elytris bidentatis, antennis mediocribus spinosis.

Ceramix Batus thorace spinoso rugoso, elytris bidentatis, antennis longis uncinato-aculeatis. LIN. Syst. Nat. pag. 625. n^o. 20. — Mus. Lud. Ulr. pag. 69.

Capricornus niger cornutus peculiaris, antennis curiose articulatis longissimis, geniculo quovis hamato. Mus. Petrop. pag. 652. n^o. 154.

Ceramix Batus. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 256. n^o. 18.

Magnus. Caput nigrum, antennæ corpore triplò longiores. Articulus 1 oblongus crassior; 2 subrotundus; 3, 4, 5 cylindrici apice gibbi e gibbositate subtus armati aculeo acuto recurvo. Thorax cylindricus, fuscus, rugis profundis transversis circiter decem utrinque mucrone lævi notatus. Elytra fusca, oblonga non striata apice quasi emarginata seu truncata, desinentia in mucrones duos. Abdomen subcinereum. Femora fusco-cinerea, plantis flavescenscentibus. LIN.

Il est un peu plus petit que le Capricorne héros. Les antennes sont obscures, guères plus longues que le corps, avec le troisième, quatrième et cinquième article munis d'une épine courbée, crochue. Tout le corps est d'un brun légèrement cendré. Le corcelet est entièrement ridé, presque épineux. Les élytres sont lisses, bidentées à leur extrémité: la dent extérieure est allongée et pointue. Les pattes sont de la couleur du corps. Les tarsees sont roussâtres.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale, à l'isle de la Trinité. Il m'a été communiqué par feu M. de Badier.

8. CAPRICORNE plissé.

CERAMBIX rugosus. Pl. 21. fig. 159.

C. noir, à corcelet épineux, plissé transversalement, deux grandes taches testacées sur chaque élytre, antennes sans épines.

C. niger thorace spinoso transversè plicato, duabus maculis magnis testaceis in utroque elytro, antennis muticis.

C. Batus affinis at multò minor. Caput et thorax nigra, ille profondè plicatus. Elytra sericea maculis baseos magnis usque ad medium elytri extensis. Tibiæ testacæ, corpus infra fusco-sericeum.

Il est plus petit que le *Cerambix Batus*, auquel il ressemble beaucoup. La tête et le corcelet sont noirs; celui-ci est profondément et transversalement plissé. Les élytres ont des reflets soyeux. Des quatre taches d'un rouge de brique que l'on y remarque, les deux de la base sont les plus grandes et vont jusqu'à la moitié de l'élytre, qui est terminée extérieurement par une petite épine. Les pattes sont testacées. Le corps est brun en dessous et soyeux.

Il se trouve à Cayenne.

9. CAPRICORNE héros.

CERAMBIX heros. Pl. 1. fig. 1. a. b. c. d.

C. noir, à corcelet raboteux, épineux, élytres couleur de poix à leur extrémité, antennes longues.

C. thorace spinoso scabro, niger, elytris apice piceis, antennis longis.

Cerambix heros thorace spinoso rugoso niger elytris apice subspinosis testaceis antennis longis. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 132. n^o. 22. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 255. n^o. 15.

Cerambix fuscus-niger, elytris rugosis, apice interiori spinosis, antennis corpore longioribus. GEOFF. Ins. tom. 1. pag. 200. n^o. 1.

Le grand Capricorne noir. GEOFF. Ib.

Cerambix cerdo thorace spinoso rugoso nudo, corpore nigro, antennis longis: articulis quatuor primis clavatis. LIN. Syst. Nat. pag. 629. n^o. 39.

Cerambix heros. SCOP. Ent. carn. n^o. 163.

FRISCH. Ins. 13. tab. 8.

MOUFF. Theat. ins. pag. 149. fig. 2.

Cerambix cerdo. DRURY. J. l. of. ins. tom. 1. pl. 49. fig. 1.

SCHAEFF. Icon. ins. tab. 124. fig. 3. — Elem. ins. tab. 36.

VOET. Colcop. par. 2. tab. 5. fig. 9.

Cerambix heros. BERGSTR. Nomencl. 1. tab. 11. fig. 5. 6.

ROSS. Fn. Etr. tom. 1. pag. 141. n^o. 358.

Magnus inter Europæos omninò niger. Elytra versùs apicem picea subdentata.

Ce Capricorne n'a guères plus d'un pouce et demi de long aux environs de Paris, mais dans les départemens méridionaux de la France, il a près de deux pouces. Il est tout noir, l'extrémité seulement des élytres a une couleur brune qui se fond insensiblement avec le noir.

Les antennes sont plus longues que le corps dans les mâles ; elles sont plus courtes dans les femelles : le bout de chaque article est renflé, sur-tout dans les premiers. Le corcelet est très raboteux et armé d'une petite épine de chaque côté. Les élytres sont finement chagrinées ; leur extrémité est arrondie et terminée à la suture par une très petite épine. Les pattes sont assez longues. Les tarses sont noirâtres et d'un fauve nébuleux en dessous.

Il se trouve en Europe.

10. CAPRICORNE savetier.

CERAMBIX cerdo. Pl. 10. fig. 65.

C. noir, à corcelet raboteux, épineux, élytres rudes, d'une seule couleur, antennes longues.

C. thorace spinoso scabro, niger, elytris scabris unicoloribus, antennis longis.

Cerambix cerdo thorace spinoso rugoso, niger, antennis longis. FAB. Syst. Ent. pag. 157. n^o. 14. — Spec. ins. tom. 1. pag. 212. n^o. 18. — Mant. ins. tom. 1. pag. 132. n^o. 21. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 255. n^o. 14.

Cerambix ater, elytris rugosis integris, antennis corpore longioribus. GEOFF. Ins. tom. 1. pag. 201. n^o. 2.

Le petit Capricorne noir. GEOFF. Ib.

Cerambix niger, thorace spinoso rugoso, elytris scabris, antennis medio-cribus. DEC. Mem. ins. tom. 5. pag. 69. n^o. 6.

Cerambix cerdo. LIN. Variet.

Cerambix cerdo. SCOP. Ent. carn. n^o. 162.

POD. Mus. græc. pag. 33.

SCHÆFF. Icon. ins. tab. 14. fig. 8.

VOET. Coleop. par. 2. tab. 4. fig. 5.

Cerambix scopoli. FUESL. Ins. Helv. pag. 12. n^o. 233.

ROSS. Fn. Etr. tom. 1. pag. 140. n^o. 357.

Precedenti similis multò minor. Ater elytra scabra atra unicolores.

Il ressemble au précédent, mais il est beaucoup plus petit, n'ayant que depuis neuf lignes jusqu'à un pouce de long. Il est d'un noir plus foncé. Les élytres sont plus fortement chagrinées, entièrement noires et nullement terminées par une épine. Les antennes ne sont

guères plus longues que le corps dans les mâles. Linné a regardé cette espèce comme une variété de la précédente. Fabricius l'avoit regardée de même, mais l'a disitnguée dans son dernier ouvrage.

Il se trouve dans presque toute l'Europe.

11. CAPRICORNE soyeux.

CERAMBIX holosericeus. Pl. 17. fig. 127.

C. à corcelet arrondi, noirâtre, couvert d'un duvet cendré brillant, antennes médiocres.

C. thorace inermi rugoso-griseus, elytris unidentatis holosericeis fusco cinereoque micantibus, antennis mediocribus. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 135. n^o. 45. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 264. n^o. 50.

Medius. Caput griseum antennis corpore paulò longioribus. Thorax inermis, rugosissimus, obscurus. Elytra unispinosa, holosericea fusco cinereoque micantia, nitida. Corpus subtus micans.

Les antennes sont noirâtres, de la longueur du corps. Tout le corps est noirâtre, mais couvert d'un duvet serré, très court, cendré, brillant. Les yeux sont noirs; très échancrés antérieurement. Le corcelet est arrondi et ridé. L'écusson est petit et triangulaire. Les élytres ont leur extrémité coupée avec deux dentelures très petites, très courtes. Les pattes sont de la couleur du corps.

Il se trouve dans les Indes orientales.

Du cabinet de M. Banks.

12. CAPRICORNE fuligineux.

CERAMBIX fuliginosus. Pl. 10. fig. 64.

C. corcelet arrondi, sans épines, corps noir sans taches, élytres tronquées, antennes courtes.

C. thorace rotundato mutico, niger antennis corpore longioribus.

Corpus totum nigro-fuliginosum. Antennæ articulis aliquot spinosis. Elytra lævia apice truncata, bidentata.

Il est de la grandeur du Capricorne bande jaune. Tout le corps est d'un noir fuligineux. Les antennes sont un peu plus longues que

le corps, avec quelques articles presque épineux. Le corcelet est arrondi sans épines. Les élytres sont lisses ; leur extrémité est coupée, presque bidentée.

Il se trouve.

13. CAPRICORNE thoracique.

CERAMBIX thoracicus. Pl. 12. fig. 85.

C. corcelet très épineux, cotoneux, élytres verdâtres, sinuées à l'extrémité, antennes moyennes.

C. thorace multispinoso tomentosus, elytris glaucis apice sinuatis, antennis mediocribus.

Statura C. succincti. Antennæ ferè longitudine corporis nigrae apice rufescentes. Caput nigrum pubescens, thorax multituberculatus niger, pubescens, fasciâ mediâ transversali glabrâ. Scutellum magnum elongatum. Elytra glauca apice truncata, sinuata. Pedes nigri.

Il ressemble au Capricorne cordonné. Les antennes sont presque de la longueur du corps, rougeâtres, avec les trois premiers articles et l'extrémité des autres noirs. La tête est noire et couverte d'un duvet cendré. Le corcelet est noirâtre, couvert d'un duvet cendré, avec une bande glabre au milieu ; il est muni de plusieurs tubercules et de deux épines courtes, assez grosses de chaque côté. L'écusson est grand, allongé, pointu. Les élytres sont glauques, lisses : leur extrémité est coupée, sinuée. Les pattes sont noires.

Il se trouve au Brésil.

14. CAPRICORNE rufipede.

CERAMBIX rufipes. Pl. 1. fig. 3. et Pl. 13. fig. 89.

C. à corcelet inégal, épineux, rougeâtre, élytres lisses, noires, antennes et jambes fauves.

C. thorace bispinoso rufo, elytris laevibus nigris, antennis longis. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 133. n^o. 29. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 259. n^o. 29.

Magnitudo et statura Callidii stigma. Antennæ corpore longiores, flavescens, articulorum apicibus ferrugineis. Thorax bispinosus, spina posteriore

validiore , dorso impresso , inæquali , ferrugineus , immaculatus. Elytra glabra , lævia , nigra , nitida puncto baseos magno , impresso. Pedes flavescents femoribus apice nigris. Abdomen nigrum. FAB.

Il ressemble entièrement , pour la forme et la grandeur , au Capricorne cordonné. Les antennes sont plus longues que le corps , d'une couleur fauve , avec les deux premiers articles et l'extrémité des autres bruns-ferrugineux. La tête est ferrugineuse-brune , et les yeux sont noirs et très échancrés antérieurement. Le corcelet est inégal , armé de chaque côté de deux épines dont l'antérieure est très petite. Il est d'une couleur ferrugineuse-brune. L'écusson est noirâtre , luisant , triangulaire et allongé. Les élytres sont lisses et noirâtres. La poitrine et l'abdomen sont noirâtres. Les pattes sont fauves , avec la moitié des cuisses noirâtre.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

Du cabinet de M. Hunter.

15. CAPRICORNE ÉCUSSONÉ.

CERAMBIX scutellaris. Pl. 21. fig. 160.

C. à corcelet raboteux rougeâtre , d'un noir de jayet , antennes jaunes , avec les deux premiers articles noirs.

C. thorace rugoso rubro , niger politus , antennis flavis articulis duobus primis atris.

C. rufipes affinis. Antennæ mediocres. Caput nigrum. Elytra nigra polita , apice truncata biaculeata. Scutellum magnum , pectus et femora rubro-testacea , nitida. Genua et tibiæ nigra. Sternum et thorax infra mucronata.

Il ressemble assez au Capricorne rufipède. Les antennes ne sont pas plus longues que le corps. Elles sont entièrement jaunes , à l'exception des deux premiers articles , qui sont d'un noir opaque. La tête est noire. Les élytres sont tronquées et armées de deux petites épines à leur extrémité. L'écusson est triangulaire et très grand. Les cuisses et la poitrine sont d'un rouge de brique ; les genoux et les tarse sont noirs. On voit deux pointes qui se regardent sous la poitrine et le corcelet.

Il se trouve.

Du Muséum Français.

16. CAPRICORNE bilinéé.

CERAMBIX bilineatus. Pl. 21. fig. 161.

C. noir, à corcelet rouge raboteux, deux lignes rouges, obliques et courtes sur les élytres.

C. niger, thorace rubro-testaceo, rugoso, lineis duabus rubris obliquis abbreviatis in elytra.

C. rufipes paulò minor. Caput et thorax rubro-testacea. Antennæ testaceo nigroque annulata. Thorax nigro punctatus. Scutellum et elytrorum basis rubra. Pedes rubri femoribus apice nigris.

Il a le port des précédens et est un peu plus petit que le Capricorne rufipède. Les antennes sont plus longues que le corps et annelées de rouge et de noir. La tête et le corcelet sont d'un rouge de brique; ce dernier est ponctué de noir. L'écusson et la base des élytres sont rouges. Les pattes sont rouges, avec l'extrémité des cuisses noire.

Il se trouve.

Du Muséum Français.

17. CAPRICORNE à épaulettes.

CERAMBIX scapularis. Pl. 21. fig. 162.

C. noir luisant, corcelet lisse, une bande rouge à la base des élytres.

C. niger nitidus, thorace lævi, fascia lata rubra elytrorum basi.

Affinis C. bicolor at totus niger nitidus. Antennæ mediocres apice compressæ rubro nigroque annulatæ. Thorax levis nitidus, punctis duobus impressis versùs basim. Elytra integra fasciâ rubrâ baseos obliquâ marginem exteriorem haud attingente.

Il a le port du Capricorne bicolor, mais il est entièrement noir. Les antennes sont de la longueur du corps, comprimées à leur extrémité; chaque article est moitié rouge et moitié noir. Le corcelet est lisse et d'un noir brillant: on remarque vers sa base deux points enfoncés. La bande rouge de chaque élytre est oblique, et ne va pas jusqu'au bord extérieur. Il n'y a ni échancrure ni épine à l'extrémité des élytres.

Il se trouve.

Du Muséum Français.

Coléoptères. Tome IV.

C

18. CAPRICORNE bicolor.

CERAMBIX bicolor. Pl. 9. fig. 61.

C. corcelet tuberculé, biépineux, corps ferrugineux, moitié des élytres et abdomen noirs.

C. thorace bispinoso tuberculatoque ferrugineus, elytris ultrà dimidium abdomineque atris. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 134. n^o. 31. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 260. n^o. 31.

VOËT. Coleop. par. 2. tab. 8. fig. 24.

Antennæ mediocres, basi ferruginæ, in medio flavæ, apice fuscæ. Caput ferrugineum gula prominente, acuta. Elytra basi ferruginea puncto magno impresso, apice atra. Pedes ferruginei. FAB.

Il ressemble entièrement, pour la forme et la grandeur, au Capricorne rufipède. Les antennes sont de la longueur du corps, ferrugineuses, avec l'extrémité de chaque article et les derniers noirâtres. La tête est ferrugineuse, sans taches. Le corcelet est ferrugineux, sans taches, inégal, tuberculé, armé de deux fortes épines de chaque côté. Les élytres sont lisses, noires, ferrugineuses à leur base. Le dessous du corps et les pattes sont ferrugineux. L'abdomen est noir.

Il se trouve à Cayenne.

19. CAPRICORNE mi-parti.

CERAMBIX dimidiatus. Pl. 14. fig. 96.

C. fauve, corcelet épineux, tuberculé, avec des taches noires, élytres noires, fauves à leur base.

C. thorace bispinoso rugoso flavus nigro punctatus, elytris nigris basi flavis, antennis mediocridus. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 133. n^o. 30. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 259. n^o. 30.

Paulò minor Cerambice succincto. Antennæ longitudine corporis, flavæ. Caput flavum punctis tribus verticalibus nigris. Thorax inæqualis sive rugosus spinis utrinque duabus posteriore majore flavus, nigro punctatus. Scutellum triangulum, flavum, apice nigrum. Elytra glabra, lævia, atra, nitida basi ad suturam flava. Corpus flavum abdomine dimidiato atro. Pedes flavi. FAB.

Il n'est peut-être qu'une variété du Capricorne bicolor. Les antennes sont fauves, guères plus longues que le corps. La tête est fauve, avec

un point noir à la partie supérieure. Les yeux sont noirs, très échan-
crés, presque divisés en deux. Le corcelet est inégal, fauve, armé de
deux petites épines noires de chaque côté. Le dessus a plusieurs taches
noires. L'écusson est allongé, triangulaire, fauve, avec l'extrémité
noire. Les élytres sont noires, avec la base et la moitié du côté de la
suture fauves. Le dessous du corps est fauve, avec l'abdomen noir,
excepté le premier anneau qui est fauve. Les pattes sont fauves, sans
taches.

Il se trouve à Cayenne.

Du cabinet de M. Hunter.

20. CAPRICORNE fascié.

CERAMBIX fasciatus. Pl. 1. fig. 4. a. b.

C. corcelet épineux, corps bleuâtre, élytres avec une large bande
jaune, antennes moyennes, jaunes vers leur extrémité.

C. thorace spinoso cyaneus, elytris fascia flava, antennis mediocribus ante
apicem flavis. FAB. Syst. Ent. pag. 168. n^o. 17. — Spec. ins. tom. 1. pag. 214.
n^o. 23. — Mant. ins. tom. 1. pag. 134. n^o. 33. — Ent. Syst. emend. tom. 1.
pars. 2. pag. 260. n^o. 33.

LIN. Syst. Nat. ed. Gmel. pag. 1821. n^o. 104.

PALL. Ins. Sibir. tab. F. fig. 4.

VOET. Coleop. pars. 2. pag. 14. tab. 11. fig. 49. A.

FUESL. Arch. ins. 5. tab. 25. fig. 5.

Antennæ compressæ cyaneæ, articulis quatuor penultimis flavis, ultimo
cyaneo. Pedes cyanei, postici compressi.

Il est presque de la grandeur du Capricorne Rosalie. Les antennes
sont à-peu-près de la longueur du corps, comprimées, d'un noir
bleuâtre, avec les cinq derniers articles jaunes et le dernier d'un noir
bleuâtre à son extrémité. La tête est d'un bleu foncé. Le corcelet est
d'un bleu foncé, luisant, muni d'une épine de chaque côté. Les
élytres sont d'un noir bleuâtre, avec une large bande jaune. Le des-
sous du corps est bleu. Les pattes sont bleues, et les jambes posté-
rieures sont un peu comprimées.

Il se trouve aux Indes orientales, à Tranquebar.

21. CAPRICORNE cordonné.

CERAMBIX succinctus. Pl. 7. fig. 43. a. b.

C. à corcelet raboteux, avec deux épines, une bande jaune sur les élytres, antennes longues, comprimées.

C. thorace bispinoso rugoso elytris fascia flava, antennis longioribus compressis. LIN. Syst. Nat. pag. 627. n^o. 32. — Mus. Lud. Ulr. pag. 72.

Cerambix succinctus. FAB. Syst. Ent. pag. 168. n^o. 16. — Spec. ins. tom. 1. pag. 213. n^o. 21. — Mant. ins. tom. 1. pag. 133. n^o. 27. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 258. n^o. 27.

Cerambix fusco-castaneus, thorace rugoso quadrispinoso, elytris fasciâ transversali flavâ, antennis longioribus compressis. DEG. Mem. ins. tom. 1. pag. 113. n^o. 14. pl. 14. fig. 5.

Cerambix succinctus. VOET. Coleop. pars. 2. pag. 9. tab. 6. fig. 16.

Cerambix zonarius. VOET. Coleop. pars. 2. pag. 9. tab. 7. fig. 17.

Cerambix succinctus. DRURY. Ill. of. ins. tom. 1. tab. 39. fig. 2.

Habitus C. edilis, fuscus. Caput piceum. Antennæ corpore duplò longiores rufæ versùs apicem compressæ. Thorax ferrugineo-rufus dorso rugis transversis elevatis, lateribus spinis utrinque minimis. Elytra picea obtusiuscula in medio fascia transversa lineari flava. Abdomen ferrugineum. Femora clavata rufa apice nigra. Pedes rufi geniculis nigris.

Il a de huit à douze lignes de long. Les antennes sont rougeâtres, une fois plus longues que le corps dans les mâles, un peu comprimées, rougeâtres, avec les trois premiers articles et l'extrémité des autres noirs. Tout le corps est d'un noir plus ou moins châtain, entièrement glabre et luisant. Le corcelet est raboteux et armé de deux épines de chaque côté. L'écusson est grand, allongé, terminé en pointe. Les élytres sont arrondies à leur extrémité et coupées dans leur milieu d'une bande jaune. Les pattes sont ferrugineuses, avec les cuisses renflées, noirâtres vers leur extrémité.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale, aux Antilles, à Cayenne, à Surinam.

22. CAPRICORNE unidenté.

CERAMBIX unidentatus. Pl. 19. fig. 145.

C. noir, élytres avec une bande jaune et l'extrémité bidentée, corcelet arrondi, unidenté.

C. thorace rotundato unidentato, niger nitidus, elytris fascia flava apiceque bidentato.

Cerambyce succincto minor. Antennæ compressæ nigrae corpore breviores. Corpus nigrum nitidum. Thorax rotundatus subglobosus utrinque denticulo uno notatus. Elytra apice bidentata fascia media flava ut in succincto.

Il est plus petit que le Capricorne cordonné. Les antennes sont noires, comprimées, plus courtes que le corps. Les élytres ont une bande jaune vers le milieu, et leur extrémité est munie de deux petites dents.

Il se trouve.

Du cabinet du prince d'Orange.

23. CAPRICORNE déprimé.

CERAMBYX depressus. Pl. 5. fig. 30. a. b.

C. déprimé, noir, varié de cendré, corcelet avec plusieurs épines, élytres pointues vers leur extrémité, antennes longues.

C. thorace multispinoso, depressus niger cinereo variegatus, elytris acuminatis, antennis longis.

Cerambyx depressus. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 214. n^o. 22. — Mant. ins. tom. 1. pag. 134. n^o. 32. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 260. n^o. 32.

Cerambyx carinatus. VOET. Coleop. pars. 2. pag. 15. tab. 13. fig. 55. 56.

Cerambyx brevis. SULZ. Hist. ins. tab. 5. fig. 5.

Caput nigrum maculis impressis, cinereo-villosis. Thorax utrinque spinis quatuor aut quinque brevibus approximatis villis cinereis variegatus. Elytra striata acuminata, nigra, maculis cinereis et in his puncta atra. Pedes atri. FAB.

Il est court, large et un peu aplati. Il est noir, mais plus ou moins couvert de poils très courts, d'un gris cendré, qui le font paraître nébuleux. Les antennes sont noires et souvent légèrement cendrées : elle ne sont guères plus longues que le corps, et leur premier article est très renflé à son extrémité. Les antennules antérieures ont leur dernier article plus mince que les autres. Le corcelet est inégal, raboteux, un peu aplati en dessus, et armé latéralement de plusieurs pointes ou tubercules. Les élytres ont des lignes élevées, lisses et noires, et des points noirs, élevés, presque rangés en stries ; leur

extrémité est terminée par une dent assez forte. Toutes les cuisses sont un peu renflées.

Il se trouve fréquemment à Cayenne, à Surinam et dans les isles de l'Amérique méridionale.

24. CAPRICORNE Rosalie.

CERAMBIX Alpinus. Pl. 9. fig. 58. a. b.

C. à corcelet épineux, une bande et quatre taches noires sur les élytres, antennes longues.

C. thorace spinoso, coleoptris fascia maculisque quatuor atris, antennis longis.

Cerambix Alpinus. LIN. Syst. Nat. pag. 628. n^o. 35. — Faun. Suec. n^o. 654.

Cerambix Alpinus. FAB. Syst. Ent. pag. 168. n^o. 15. — Spec. ins. tom. 1. pag. 213. n^o. 19. — Mant. ins. tom. 1. pag. 132. n^o. 23. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 257. n^o. 20.

Cerambix subcærulescens, fascia maculisque quatuor nigris. LIN. It. Scan. pag. 260.

Cerambix cinereo-cærulescens, elytrorum maculis sex fuscis. GEOFF. Ins. tom. 1. pag. 202. n^o. 4. pl. 3. fig. 6.

La Rosalie. GEOFF. Ibid.

Capricornus primus Mouffeti coleris ferè cinerei, cujus venter, crura et cornua cærulea, articulis nigris interstincta. Scapulæ cauda et elytra nigris quibusdam maculis variegata. SCHEUCHZ. Itin. 1. tab. fig. 5.

JONST. Ins. tab. 15. fig. 3.

MOUFF. Theat. ins. pag. 150. fig. 1.

SULZ. Ins. tab. 4. fig. d.

Cerambix Alpinus. VOET. Coleop. pars. 2. pag. 12. tab. 9. fig. 38.

Cerambix Alpinus. DRURY. Illust. of. ins. tom. 2. pag. 31. fig. 5.

SCHÆFF. Icon. ins. tab. 123. fig. 1.

Cerambix Alpinus. SCOP. Ent. carn. n^o. 166.

Cerambix pilosus. PODA. Mus. græc. pag. 32.

Magnitudo C. moschati. Corpus elongatum, cæruleo-cinereum. Antennæ corpore longiores, cæruleo-cinereæ, quoque articulo apice nigro-villoso. Thorax anticè macula nigra, spina parva utrinque. Elytra fascia media undata, maculis quatuor atris quarum duabus versus basin duabusque versus apicem.

Il a environ quinze lignes de long. Le corps est allongé et d'une

couleur bleue cendrée. Les antennes sont un peu plus longues que le corps : elles sont bleues, cendrées, avec le bout de chaque article très noir et velu. Le corcelet a deux petites épines de chaque côté, avec une tache noire à la partie antérieure et supérieure. Les élytres ont une large bande vers le milieu, une grande tache vers la base, et une petite vers l'extrémité, d'un beau noir de velours.

Il se trouve sur les hautes montagnes de l'Europe. On le voit, mais rarement, dans les chantiers de Paris.

25. CAPRICORNE musqué.

CERAMBIX moschatus. Pl. 2. fig. 7. a. b. c.

C. corcelet épineux, élytres obtuses, d'un vert brillant, cuisses mutiques, antennes moyennes.

C. thorace spinoso, elytris obtusis, viridibus nitentibus, femoribus muticis, antennis mediocribus.

Cerambix moschatus. LIN. Syst. Nat. pag. 627. n^o. 34. — Faun. Suec. n^o. 652.

Cerambix moschatus thorace spinoso viridis nitens, antennis cyaneis mediocribus. FAB. Syst. Ent. pag. 165. n^o. 7. — Spec. ins. tom. 1. pag. 210. n^o. 9. — Mant. ins. tom. 1. pag. 131. n^o. 11. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 251. n^o. 1.

Cerambix viridi-cærulescens. GEOFF. Ins. tom. 1. pag. 203. n^o. 5.

Le Capricorne vert, à odeur de rose. GEOFF. Ib.

Cerambix odoratus thorace spinoso viridi-aureo-nitidus, antennis mediocribus cæruleo-violaceis. DEG. Mem. ins. tom. 5. pag. 63. n^o. 2.

Scarabeus Capricornus dictus, major viridis odoratus. RAI. Ins. pag. 81. n^o. 17.

Scarabeus arboreus cæruleo-viridis. FRISCH. Ins. 13. pag. 17. tab. 11.

Scarabeus magnus suaviter olens. LIST. log. pag. 384. n^o. 11.

Cerambix viridi-æneus. ACT. Ups. ann. 1736. pag. 120. n^o. 1.

MOUFF. Theat. ins. pag. 150. fig. ult.

BERGST. Nomencl. 1. 13. 2. tab. 2. fig. 2.

SCHÆFF. Icon. ins. tab. 11. fig. 7.

VOET. Coleop. par. 2. tab. 6. fig. 14.

SULZ. Ins. tab. 4. fig. e.

Cerambix moschatus. SCOP. Ent. carn. n^o. 165.

Cerambix moschatus. POD Mus. græc. pag. 32. n^o. 2.

Cerambix moschatus. SCHRANK. Enum. ins. aust. n^o. 249.

Cerambix moschatus. LAICHART. Ins. tom. 2. pag. 10. n^o. 3.

Totus cæruleo-viridis aureo nitens. Abdomen suprâ cæruleum. Alæ nigræ. Pedes colore cum reliquo corpore conveniunt ; pedum tarsi subtus villosi , glauci ; tibia terminatur spina. Thorax utrinque mucrone gaudet , intra hos mucrones tria tubercula paulò minora , elytris propria , et nonnulla alia tubercula adhuc minora anteriùs. Elytra minutissimis rugis , fibrisque tribus longitudinalibus parum elevatis notata , oblongo-lanceolata , flexilia. Antennæ vix longitudinem corporis adtingunt , harum articuli per gradus versus extremitatem breviores sunt , contrario ac in reliquis modo. LIN.

Il a de douze à quatorze lignes de long. Il est d'une couleur verte , bleuâtre en dessous , un peu cuivreuse en dessus. Les antennes et les pattes sont plus bleues que le corps ; mais dans les provinces méridionales de la France , cet insecte est preque toujours d'une couleur noirâtre , un peu bronzée. Les antennes sont un peu plus courtes que le corps dans les femelles , et un peu plus longues dans les mâles. Le corcelet a une épine de chaque côté , et quelques tubercules peu marqués en dessus qui le rendent raboteux. Les élytres sont très finement chagrinées ; elles ont deux lignes longitudinales peu élevées , et elles sont un peu flexibles. Les pattes , sur tout les postérieures , sont assez longues. Les cuisses antérieures sont un peu renflées.

Il se trouve en Europe , sur les saules , dans le mois de juillet : il répand une odeur très suave , semblable à celle de la rose , qui se fait plus fortement sentir dans le tems de l'accouplement. La femelle est un peu plus grosse et moins brillante que le mâle. Ses antennes sont moins longues.

26. CAPRICORNE velouté.

CERAMBIX velutinus. Pl. 6. fig. 41.

C. noir , corcelet épineux , une bande d'un noir mat.

C. thorace spinoso , niger , vitta atra.

Cerambix velutinus. FAB. Syst. Ent. pag. 167. n^o. 12. — Spec. ins. tom. 1. pag. 212. n^o. 15. — Mant. ins. tom. 1. pag. 132. n^o. 17. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 253. n^o. 7.

Cerambix spectabilis. VOËT. Coleop. pars 2. pag. 12. tab. 10. fig. 40.

Antennæ mediocres. Corpus nigrum. Elytra obtusa , nigra vitta dorsali velutina , atra. Tibiæ posticæ compressæ apicæ spinosæ.

Il ressemble au Capricorne verdoyant. Les antennes sont noires et un peu plus longues que le corps. Tout le corps est noir et velouté. Le corcelet est armé, de chaque côté, d'une forte épine. Les élytres ont une raie longitudinale d'un noir très foncé. Les pattes sont noires. Les quatre cuisses antérieures sont un peu renflées; les postérieures sont allongées. Les jambes postérieures sont longues et comprimées.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale, aux Antilles, à Cayenne.

27. CAPRICORNE soyeux.

CERAMBIX sericeus. Pl. 5. fig. 37.

C. noir, corcelet épineux, soyeux, élytres avec la suture et une bande vertes, cuisses rousses.

C. thorace spinoso holosericeo ater, elytris sutura vittaque viridibus, femoribus rufis. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 253. n^o. 8.

Antennæ mediocres, nigrae. Caput et thorax, atra, velutina viridi nitido maculata. Pedes atrii femoribus rufis, posticis tantum ad dimidium. Tibiæ posticæ compressæ. FAB.

Il ressemble beaucoup aux Capricornes velouté et sutural. Les antennes sont noires et moyennes. La tête et le corcelet sont d'un noir velouté, tacheté de vert brillant. Les pattes sont noires, avec les cuisses rousses. Les postérieures n'ont qu'une de leurs moitiés de cette couleur. Les jambes postérieures sont comprimées.

Il se trouve au Brésil.

28. CAPRICORNE sutural.

CERAMBIX suturalis. Pl. 6. fig. 40.

C. noir, à corcelet épineux, la suture des élytres et une ligne sur leur milieu d'un vert doré.

C. thorace spinoso, ater, elytris sutura vittaque media aureis. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 212. n^o. 16. — Mant. ins. tom. 1. pag. 132. n^o. 18. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 254. n^o. 9.

VOËT. Coleop. pars. 2. pag. 13. tab. 10. fig. 42. 43.

Antennæ mediocres, nigrae. Corpus atrum quasi velutinum, abdomine
Coléoptères. Tome IV.

subtùs cærulescente, nitido. Elytra atra sutura dorsali vittaque media, quæ posticè coeunt, aureis. Pedes nigri femoribus clavatis, postici femoribus tibiisque compressis.

Les antennes sont noires, un peu plus longues que le corps. La tête est noire. Le corcelet est noir, velouté, muni de chaque côté d'une épine et de plusieurs tubercules. L'écusson est noir et triangulaire. Les élytres sont noires, veloutées, avec la suture et une raie longitudinale dorées. Le dessous du corps est noir. L'abdomen est d'un noir bleuâtre luisant. Les pattes sont noires. Les quatre cuisses antérieures sont renflées; les postérieures sont allongées. Les jambes postérieures sont longues et comprimées.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale, à Cayenne, à Surinam.

29. CAPRICORNE élégant.

CERAMBIX elegans. Pl. 5. fig. 35.

C. à corcelet arrondi, presque épineux, avec des raies obscures, élytres verdâtres, avec une raie obscure.

C. thorace spinoso, ater, elytris sutura vittaque media aureis. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 254. n°. 10.

Statura omninò C. afer. Antennæ corpore duplò longiores rufæ. Caput et thorax viridi ænea nitida. Elytra obscura. Corpus pubescens. Pedes rufi posticis compressis. FAB.

Les antennes sont d'un brun ferrugineux, une fois plus longues que le corps. La tête est verdâtre, avec les yeux noirs. Le corcelet est arrondi, muni d'une petite épine et d'un petit tubercule de chaque côté, verdâtre, avec quatre raies longitudinales peu marquées, d'un brun ferrugineux. Les élytres sont verdâtres, moins brillantes que le corcelet, avec une raie longitudinale peu marquée. Le dessous du corps est d'un vert brun, un peu cendré. Les pattes sont d'un brun ferrugineux. Les quatre cuisses antérieures sont renflées; les postérieures sont allongées. Les jambes postérieures sont plus longues et un peu comprimées.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale, aux Antilles, à Cayenne.

30. CAPRICORNE globuleux.

CERAMBIX globosus. Pl. 12. fig. 81.

C. roussâtre, corcelet globuleux, bronzé, bord extérieur et une ligne moyenne sur les élytres, bronzés.

C. rufescens, thorace globoso inermi, æneo; margine, lineaque media elytrorum fusco-æneis.

C. eleganti affinis et fortè ejus varietas. Rufescens. Antennæ nigro-rufescentes scabræ. Thorax rotundatus, muticus, scaber marginibus fusco-æneis. Elytra pallidiora, margine exteriori, apice lineaque media fusco-viridi-æneis. Femora incrassata suprâ rufa, subtus fusca.

Il ressemble beaucoup au Capricorne élégant. Les antennes sont raboteuses et d'un brun roussâtre; leurs articles sont allongés. Le corcelet est arrondi, chagriné, sans épines latérales. Il est bordé d'une auréole bronzée; le milieu est roussâtre. Les élytres sont d'un roux jaunâtre, moins foncé. Leur bord extérieur, leur extrémité et une ligne longitudinale moyenne sont d'un brun verdâtre bronzé. Les cuisses sont renflées, brunes en dessous, roussâtres en dessus.

Il se trouve aux environs de Batavia.

31. CAPRICORNE strié.

CERAMBIX striatus. Pl. 5. fig. 31. et Pl. 10. fig. 71. a. b.

C. ferrugineux, à corcelet épineux et tuberculé, élytres avec des stries jaunes.

C. thorace bispinoso rugoso, ferrugineus, elytris flavo striatis, antennis longis. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 133. n^o. 28. — Ent. Syst. emend. pars. 2. pag. 259. n^o. 28.

Statura et magnitudo omninò C. succincti. Antennæ cylindricæ, corpore duplò longiores, ferrugineæ, apice nigræ. Caput ferrugineum punctis tribus verticalibus nigris. Thorax inæqualis sive rugosus utrinque spinis duabus, ferè æqualibus, ferrugineus, nigro punctatus. Scutellum triangulum apice nigrum. Elytra lævia, glabra, ferruginea striis quatuor flavis, quæ apicem haud attingunt et quarta suturali abbreviata. Femora apice nigra. FAB.

Il ressemble entièrement, pour la forme et la grandeur, au Capricorne cordonné. Les antennes sont ferrugineuses, plus longues que

le corps. La tête est ferrugineuse, avec une tache noire à la partie supérieure. Les yeux sont noirs, très échancrés antérieurement, presque divisés en deux. Le corcelet est inégal, ferrugineux, armé, de chaque côté, de deux épines noires, presque égales, et en dessus, de quelques tubercules noirs, peu élevés. L'écusson est triangulaire, allongé, ferrugineux, avec l'extrémité noire. Les élytres sont lisses, ferrugineuses, avec le bord extérieur et trois lignes longitudinales jaunes sur chaque. On voit aussi une ligne courte sur chaque élytre, à côté de l'écusson. Le dessous du corps est ferrugineux. Les pattes sont ferrugineuses, avec le bas des cuisses et le haut des jambes bruns.

Il se trouve à Cayenne.

Du cabinet de M. Hunter.

32. CAPRICORNE sillonné.

CERAMBIX sulcatus. Pl. 16. fig. 113.

C. corcelet biépineux, élytres bidentées, sillonnées, vertes, avec une raie latérale jaune.

C. thorace utrinque bispinoso, elytris bidentatis sulcatis viridibus, linea laterali lutea.

Cerambix festivus. LIN. Syst. Nat. pag. 623. n^o. 11.

Stenocorus festivus. FAB. Syst. Ent. pag. 179. n^o. 4. — Spec. ins. tom. 1. pag. 226. n^o. 5. — Mant. ins. tom. 1. pag. 143. n^o. 5. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 293. n^o. 4.

Thorax macula dorsali nigra posticè trifida. Pedes et corpus totum subtùs testacea. Antennæ nigræ, basi rubræ, vix corpore longiores. Elytra apice bidentata, viridia stria duplici elevata; linea longitudinalis lutea juxta marginem exteriorem. LIN.

Les antennes sont brunes, un peu plus longues que le corps. La tête est ferrugineuse, avec quelques taches d'un vert obscur. Le corcelet est ferrugineux, rayé d'un vert obscur, arrondi, tuberculé supérieurement, muni de deux épines de chaque côté. Les élytres sont sillonnées, bidentées, vertes, avec une raie jaune vers le bord extérieur. Le dessous du corps et les pattes sont ferrugineux.

33. CAPRICORNE vert.

CERAMBIX virens. Pl. 11. fig. 78. et Pl. 18. fig. 138.

C. à corcelet arrondi, épineux, corps vert, cuisses rousses.

C. thorace rotundato spinoso, corpore viridi, femoribus rufis. FAB. Syst. Ent. pag. 166. n^o. 8. — Spec. ius. tom. 1. pag. 211. n^o. 10. — Mant. ins. tom. 1. pag. 131. n^o. 12. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 252. n^o. 2.

LIN. Syst. Nat. pag. 617. n^o. 33. — Mus. Ulr. pag. 73.

DRURY. Ill. of. ins. tom. 1. pl. 40. fig. 1.

SLOAN. Jam. tom. 2. pag. 208. tab. 237. fig. 39. 40.

BROWN. Jam. pag. 430. pl. 41. fig. 8.

Magnitudo et statura C. moschati. Antennæ nigræ corpore duplò-longiores. Caput viride nitidum. Thorax viridis, nitidus scabrosus spinâ laterali validâ. Elytra viridi-nitida, lævia fastigiata. Pedes nigri femoribus rufis.

Il est presque aussi grand que le Capricorne héros, et ressemble un peu au Capricorne musqué. Les antennes sont noires, une fois plus longues que le corps. La tête est verte et brillante. Le corcelet est vert, brillant et raboteux, muni d'une forte épine de chaque côté. Les élytres sont d'un vert brillant, lisses, amincies vers leur extrémité. Les pattes sont noires, avec les cuisses rougeâtres.

La longueur des antennes varie. Les cuisses sont tantôt dentées tantôt mutiques.

Cet insecte répand une odeur agréable analogue à celle de *l'eugenia jambos*. Sa larve vit dans les troncs de *l'amyris baumier*.

Il se trouve dans les Isles de l'Amérique méridionale et aux Antilles.

34. CAPRICORNE fémoral.

CERAMBIX femoralis. Pl. 7. fig. 45.

C. bleu, corcelet épineux, antennes et pattes noires, cuisses rouges, dentées.

C. thorace spinoso, cæruleus, annis pedibusque nigris, femoribus dentatis, rufis.

Antennæ nigræ, corpore paulò longiores. Corpus violaceo-nitens. Thorax

utrinque tuberculatus vel spinosus. Femora incrassata, unidentata rufa, apice et basi nigris. Pedes nigri posterioribus longioribus sub-compressis.

Il ressemble beaucoup au Capricorne élégant. Les antennes sont noires, un peu plus longues que le corps. Tout le corps est d'un bleu violet luisant. Le corcelet est muni de chaque côté d'une épine et d'un tubercule. Les cuisses sont renflées, unidentées, avec la base et l'extrémité noires. Les jambes et les tarsi sont noirs; les jambes postérieures sont longues et un peu comprimées.

Il se trouve à Madagascar.

35. CAPRICORNE agréable.

CERAMBIX festivus. Pl. 7. fig. 44. et Pl. 18. fig. 44. b.

C. corcelet épineux, vert, élytres violettes, vertes à leur base, cuisses ferrugineuses, unidentées.

C. thorace spinoso, viridi, elytris violaceis basi viridibus; femoribus ferrugineis unidentatis.

Cerambix festivus. FAB. Syst. Ent. pag. 166. n^o. 10. — Spec. ins. tom. 1. pag. 212. n^o. 13. — Mant. ins. tom. 1. pag. 132. n^o. 15. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars 2. pag. 253. n^o. 5.

Antennæ mediocres, nigræ. Primo articulo rufo. Labium superius sub-rufum. Thorax utrinque spinis duabus obtusis: posteriori majori. Femora unidentata, ferruginea. Tibiæ fuscæ. FAB.

Les antennes sont de la longueur du corps, noires, avec le premier article rougeâtre. La tête est d'un vert doré brillant, avec la lèvre supérieure, les antennules rougeâtres, et l'extrémité des mandibules noire. Le corcelet est vert doré brillant, avec deux épines latérales, dont l'antérieure est très petite. L'écusson est petit et vert brillant. Les élytres sont bleues, avec la base d'un vert doré brillant. Le dessous du corps est vert doré brillant. Les cuisses sont renflées, dentées, rougeâtres; les postérieures sont plus longues que les autres. Les jambes et les tarsi sont noirâtres.

Il varie un peu par les couleurs: il est quelquefois d'un vert bleuâtre, avec la base des élytres d'un bleu doré.

Il se trouve au Sénégal.

36. CAPRICORNE brillant.

CERAMBIX nitens. Pl. 15. fig. 107.

C. à corcelet arrondi, épineux, vert bleuâtre luisant, cuisses renflées, les quatre antérieures rougeâtres.

C. thorace rotundato subspinoso viridi nitens, femoribus clavatis, clava anticorum rufa. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 211. n^o. 11. — Mant. ins. tom. 1. pag. 131. n^o. 13. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 252. n^o. 3.

VOET. Celeop. 2. tab. 6. fig. 15.

Affinis C. virenti. Antennæ corpore dupl^o longiores, nigrae. Thorax rotundatus, subspinosus, vel potiùs tuberculatus. Corpus totum viride, nitidum. Pedes nigri, femoribus omnibus clavatis, clava quatuor anteriorum ferruginea. Tibiæ posticæ compressæ. FAB.

Il est un peu plus petit que le Capricorne musqué. Les antennes sont noires, et une fois plus longues que le corps. Tout le corps est d'une belle couleur verte, un peu bleuâtre luisante. Le corcelet est arrondi, inégal, à peine épineux, avec un tubercule arrondi de chaque côté. L'écusson est triangulaire. Les élytres sont pointillées et les points très rapprochés; leur extrémité est arrondie. Les pattes sont noires. Les quatre cuisses de devant sont renflées et d'un rouge brun; les postérieures sont longues et renflées vers leur extrémité. Les jambes postérieures sont longues et comprimées.

Il habite l'Afrique équinoxiale.

Du cabinet de M. Banks.

37. CAPRICORNE torride.

CERAMBIX torridus. Pl. 14. fig. 95.

C. à corcelet arrondi, presque épineux, noir, élytres vertes, épineuses à leur extrémité.

C. thorace subspinoso niger elytris viridibus apice spinosis.

Cerambix spinicornis. FAB. Syst. Ent. pag. 167. n^o. 13. — Spec. ins. tom. 1. pag. 212. n^o. 17. — Mant. ins. tom. 1. pag. 132. n^o. 19. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 256. n^o. 16.

Cerambix torridus. LIN. Syst. Nat. ed. Gmel. pag. 1824. n^o. 122.

Statura præcedentium. Antennæ nigrae, longiores articulo tertio, quarto,

et sexto apice spinosis. Thorax niger, tuberculis utrinque tribus lateralibus obtusis. Elytra viridia, nitida, apice spina acuta armata. Corpus nigrum. Pedes nigri, femoribus clavatis, subferrugineis. FAB.

Il ressemble entièrement, pour la forme et la grandeur, au Capricorne africain. Les antennes sont noires, un peu plus longues que le corps, avec le troisième, quatrième, cinquième, sixième et septième article épineux à leur extrémité latérale. La tête est noire. Le corcelet est noir, arrondi, avec deux tubercules de chaque côté. L'écusson est noir et triangulaire. Les élytres sont vertes, bleuâtres à leur suture, et terminées en pointe aigue. Tout le dessous du corps est noir. Les cuisses sont ferrugineuses brunes, renflées. Les pattes et les tarsi sont noirs. Les pattes postérieures sont assez longues.

Il se trouve en Afrique, à Sierra-Léon.

Du cabinet de M. Banks.

38. CAPRICORNE rayé.

CERAMBIX vittatus. Pl. 2. fig. 10.

C. à corcelet épineux, vert bleuâtre luisant, corcelet et élytres avec deux raies noires.

C. thorace spinoso, viridis, nitens, thorace elytrisque nigro lineatis. FAB. Syst. Ent. pag. 166. n^o. 11. — Spec. ins. tom. 1. pag. 212. n^o. 14. — Mant. ins. tom. 1. pag. 132. n^o. 6. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 253. n^o. 6.

Cerambix ochropus. VOET. Coleop. pars. 2. pag. 12. tab. 10. fig. 41.

Statura omninò præcedentis (*C. festivi*). Antennæ nigræ corpore sublongiorem. Caput viride, nitens. Thorax inæqualis, spinosus viridis, lineis duabus dorsalibus atris. Elytra obtusa, viridia, lineis longitudinalibus duabus atris. Femora rubra, inermia. Tibiæ nigræ. FAB.

Il ressemble entièrement, pour la forme et la grandeur, au Capricorne africain. Les antennes sont noires, à peine plus longues que le corps. Tout le corps est d'une couleur verte bleuâtre. Le corcelet est arrondi, un peu épineux sur les côtés, avec deux raies longitudinales noires à sa partie supérieure. L'écusson est triangulaire. Les élytres ont chacune une large raie longitudinale noire ; leur extrémité est arrondie. Les cuisses sont fauves ; les quatre antérieures sont un

peu

peu renflées. Les jambes et les tarses sont noirâtres. Les pattes postérieures sont assez longues.

Il se trouve au Brésil, à Cayenne.

Du cabinet de M. Banks.

39. CAPRICORNE bleu.

CERAMBIX caeruleus. Pl. 18. fig. 140.

C. corcelet arrondi, un peu épineux, corps bleu, élytres d'un vert bleuâtre à leur base, antennes moyennes, noires.

C. thorace rotundato subspinoso, cyaneus, elytris basi viridibus, antennis mediocris nigris.

Affinis C. festivo. Antennæ filiformes, caput cæruleum, oculis nigris. Thorax cæruleus, rotundatus utrinque tuberculatus. Elytra minimè scabra cærulea basi subviridia. Femora rubra basi nigra. Tibiæ nigrae, posticis paulò longioribus.

Il ressemble au Capricorne agréable. Les antennes sont noires, filiformes, de la longueur du corps. La tête est bleue, avec les antennules rougeâtres et les yeux noirs. Le corcelet est bleu, arrondi, muni d'un tubercule de chaque côté. Les élytres sont finement chagrinées, bleues, avec un peu de la base d'un bleu verdâtre. Le dessous du corps est d'un bleu verdâtre, avec un reflet cendré. Les cuisses sont rougeâtres, avec la base noire. Les jambes sont noires; les postérieures sont un peu plus longues et légèrement comprimées.

Il se trouve au Sénégal.

40. CAPRICORNE pubescent.

CERAMBIX pubescens. Pl. 18. fig. 135.

C. corcelet arrondi, presque épineux, corps pubescent, élytres bidentées, noires, rougeâtres à leur base.

C. thorace rotundato subspinoso, elytris bidentatis, nigris basi rufis, antennis longis.

C. Surinami ferè magnitudine. Antennæ cinereæ subvillosæ articulis externè spinosis. Caput nigrum. Thorax niger subtuberculatus; scutellum cinereum.

Coléoptères. Tome IV.

E

Elytra rufa usque ad medium, reliquo nigro apice bidentato. Corpus infra testaceum pubescens abdomine nigro. Pedes fusi femoribus clavatis.

Il est presque de la grandeur du Capricorne surinamois. Les antennes sont cendrées, obscures, plus longues que le corps, un peu velues, avec l'extrémité externe de chaque article munie d'une petite épine. La tête est noire. Le corcelet est noir, arrondi, un peu tuberculé, muni d'une petite épine de chaque côté. L'écusson est cendré, arrondi postérieurement. Les élytres sont d'un rouge brun, depuis la base jusqu'au milieu; l'extrémité est bidentée, la dent extérieure est beaucoup plus longue que l'autre. Le dessous du corps est testacé. L'abdomen est noir, avec le premier anneau testacé. Les pattes sont brunes. Les cuisses sont un peu renflées. Tout le corps de cet insecte est pubescent.

Il se trouve à Cayenne.

41. CAPRICORNE ténébreux.

CERAMBIX tenebricosus. Pl. 18. fig. 139.

C. noir, corcelet arrondi, presque tuberculé, d'un rouge obscur, avec une tache noire, élytres noires, avec deux lignes élevées.

C. ater, thorace rotundato subtuberculato, rufo, macula nigra; elytris nigris lineis duabus elevatis.

Callidium tenebrosum. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 322. n^o. 18.

Minor. Antennæ nigrae mediocres. Caput nigrum. Thorax rotundatus subtuberculatus, rubro-sanguineo opacus, macula nigra longitudinali in dorso. Elytra depressa, apice rotundata, nigro-cinerea, sutura lineisque duabus elevatis atris. Corpus subtus nigro-cinereum. Pedes longi, nigri.

Il est petit. Les antennes sont noires, guères plus longues que le corps. La tête est noire. Le corcelet est arrondi, presque tuberculé, d'un rouge sanguin obscur, avec une tache longitudinale noire à la partie supérieure. Les élytres sont déprimées, arrondies à leur extrémité, d'un noir cendré, avec la suture et deux lignes longitudinales élevées. Le dessous du corps est d'un noir un peu cendré. Les pattes sont noires, assez longues.

Il se trouve à Cayenne.

42. CAPRICORNE large-patte.

CERAMBIX latipes. Pl. 16. fig. 116.

C. bleu, corcelet épineux, élytres cuivreuses, jambes postérieures dilatées, comprimées.

C. thorace spinoso depresso virescens, elytris cupreis, tibiis posticis compressis, dilatatis.

Cerambix latipes. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 254. n^o. 11.

Cerambix latipes thorace spinoso viridi æneo, antennis mediocribus, elytris obscure purpureis. Pedibus violaceis, tibiis posticis latissimis compressis. DEG. Mem. ins. tom. 7. pag. 655. n^o. 60. pl. 49. fig. 3.

FUESL. Arch. 7. pag. 169. n^o. 12. tab. 45. fig. 11.

Magnitudo et statura *Cerambicis moschati*. Antennæ nigro-cæruleæ corpore breviores. Caput cæruleum oculis nigris. Thorax cæruleus utrinque spinosus supra valdè punctatus subtuberculatus. Scutellum violaceum. Elytra cuprea apice rotundata. Corpus pedesque cærulea. Tibiæ posticæ apice valdè dilatata, compressæ.

Il ressemble entièrement, pour la forme et la grandeur, au Capricorne musqué. Les antennes sont d'un bleu noirâtre, plus courtes que le corps. La tête est bleue et les yeux sont noirs, très échancrés. Le corcelet est bleu, très ponctué, presque tuberculé supérieurement et armé de chaque côté d'une épine. L'écusson est bleu et triangulaire. Les élytres sont cuivreuses, un peu violettes au bord extérieur et à l'extrémité. Le dessous du corps et les pattes sont d'un beau bleu. Les jambes postérieures sont très dilatées et très comprimées à leur extrémité.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Du cabinet de M. Lée.

43. CAPRICORNE interrompu.

CERAMBIX interruptus. Pl. 17. fig. 133.

C. noir, antennes courtes, filiformes, élytres avec deux points et deux bandes interrompues d'un blanc jaune.

C. ater, elytris punctis duobus strigisque duabus interruptis albidis, antennis brevibus filiformibus.

Cerambix interruptus thorace spinoso ater, elytris maculis tribus linearibus

albis, antennis brevibus. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 255. n^o. 13.

Magnitudo *C. Kekleri*. Antennæ nigræ, filiformes, apice compressæ, corpore breviores. Corpus nigrum. Thorax rotundatus utrinque spinosus. Elytra basi punctis duobus, strigisque duabus interruptis albo-luteis, prima ante, secunda pone medium. Femora omnia clavata. Pedes postici elongati tibiis valdè compressis.

Il est de la grandeur du Capricorne rouge. Les antennes sont noires, filiformes, un peu comprimées à leur extrémité. Tout le corps est d'un noir de velours. Les yeux sont échancrés antérieurement. Le corcelet est arrondi, armé d'une petite épine de chaque côté. Les élytres ont chacune, à leur base, un point oblong d'un jaune blanchâtre, et deux raies longitudinales interrompues à la suture, dont l'une en-deçà et l'autre en-delà du milieu. Les pattes sont d'un noir luisant. Toutes les cuisses sont renflées. Les pattes postérieures sont longues et les jambes sont comprimées.

Il se trouve.

Du cabinet de M. Dufresne.

44. CAPRICORNE hirtipède.

CERAMBIX hirtipes. Pl. 20. fig. 157.

C. noir, élytres et antennes fauves, avec l'extrémité noire; jambes postérieures velues.

C. niger, élytris antennisque fulvis basi nigris, tibiis posticis hirtis.

Magnitudo *C. cerdo*. Caput et thorax nigra. Antennæ fulvæ articulis quatuor primis nigris. Elytra fulva basi nigra. Color nigra in margine exteriori elytrorum expansa usque ad medium. Corpus infra et pedes nigra, ano rufo.

Il est de la grandeur du Capricorne savetier. Les antennes sont fauves, avec les quatre premiers articles noirs. La tête et le corcelet sont noirs. Les élytres sont fauves, avec la base noire : cette couleur descend extérieurement jusques vers le milieu. Le dessous du corps est noir, avec l'extrémité d'un roux brun. Les pattes sont noires; les jambes postérieures sont couvertes de poils noirs.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Du cabinet du prince d'Orange.

45. CAPRICORNE lynx.

CERAMBIX lynceus. Pl. 14. fig. 97.

C. à corcelet arrondi, unituberculé, très noir, élytres sillonnées, avec une bande jaune.

C. thorace rotundato unituberculato, ater; elytris sulcatis fascia flava.

Callidium lynceum thorace rotundato subspinoso villosio nigrum, elytris macula subdidyma fulva. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 329. n^o. 50.

Statura et magnitudo *C. Kekleri*. Totum corpus atrum pubescens. Antennæ filiformes longitudine corporis in oculis insertæ. Thorax rotundatus subglobosus utrinque tuberculo unico. Elytra sulcata fascia flava ad margine latiore.

Il ressemble entièrement, pour la forme et la grandeur, au Capricorne de Kekler. Les antennes sont noires, filiformes, de la longueur du corps, insérées dans une large échancrure des yeux. Tout le corps est d'un noir de velours, un peu pubescent. Le corcelet est arrondi, presque globuleux, avec un petit tubercule de chaque côté. L'écusson est petit et triangulaire. Les élytres sont un peu sillonnées; elles ont un peu au-devant du milieu une bande jaune plus étroite à la suture que sur les bords extérieurs. L'extrémité de chaque élytre est arrondie. Le dessous du corps et les pattes sont noirs.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Du cabinet de M. Francillon.

46. CAPRICORNE anal.

CERAMBIX analis. Pl. 19. fig. 144.

C. corcelet un peu épineux, noir, avec les côtés jaunâtres, élytres jaunâtres, postérieurement noires.

C. thorace subspinoso nigro utrinque luteo, elytris luteis posticè nigris.

Magnitudo *C. festivi*. Caput nigrum ore luteo. Antennæ nigrae corpore longiores. Thorax niger lateribus luteis. Scutellum nigrum. Elytra lutea posticè nigra lineis tribus paululùm elevatis. Corpus infrà et pedes nigra.

Les antennes sont noires, guères plus longues que le corps. La

tête est noire, avec la bouche d'un jaune fauve. Le corcelet est un peu épineux, noir, avec les côtés d'un jaune fauve. L'écusson est noir. Les élytres sont jaunâtres, avec la partie postérieure noire : on remarque sur chacune trois lignes longitudinales peu élevées. Le dessous du corps et les pattes sont noirs.

Il se trouve.

Du cabinet de M. Holthuyzen.

47. CAPRICORNE humeral.

CERAMBIX humeralis. Pl. 19. fig. 141. a. b.

C. noir, corcelet arrondi, presque épineux, élytres avec une tache à la base et le bord extérieur rouges.

C. niger, thorace rotundato subspinoso-nigro, elytrorum margine maculâque baseos sanguineis.

Omninò niger. Antennæ longitudine corporis. Thorax rotundatus subspinosus. Elytra nigra margine exteriori maculâque baseos sanguineis.

Il a environ huit lignes de long. Les antennes sont de la longueur du corps. Le corcelet est arrondi, presque épineux. Tout le corps est noir. Les élytres ont le bord extérieur et une tache à la base d'un rouge de sang.

Il se trouve.

Du cabinet de M. Raye.

Nota. C'est à tort que M. Fabricius a cité la figure de cet insecte à l'article du *Cerambix afer*.

48. CAPRICORNE semi-ponctué.

CERAMBIX semi-punctatus. *STENCORE*. Pl. 2. fig. 19.

C. à corcelet arrondi, un peu épineux, élytres pointillées et variées de jaune et de brun à leur base.

C. thorace spinoso inæquali, elytris bidentatis basi punctatis flavo brunneoque variegatis.

Stenocorus semi-punctatus thorace spinoso inæquali, elytris bidentatis, basi punctatis apice glaucis. *FAB. Syst. Ent. pag. 180. n^o. 8. — Spec. ins.*

tom. 1. pag. 227. n^o. 9. — Mant. ins. tom. 1. pag. 143. n^o. 9. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 294. n^o. 8.

Statura præcedentium. Caput atrum, palpis posticis clavatis, ferrugineis. Antennæ corpore paulò longiores, fuscæ, articulis intermediis apice spinosis. Thorax tomentosus, ater, tuberculatus, utrinque unispinosus. Elytra basi nigro flavoque variegata, punctata: altera dimidia pars atra, glabra, nitida, macula apicis flava. Elytra terminantur dentibus duobus, interiore minore. Pedes fuscii. FAB.

Il ressemble au Capricorne quadri-maculé, mais il est un peu déprimé. Les antennes sont marron, légèrement velues, un peu plus longues que le corps, avec une petite épine à l'extrémité latérale des articles; elles sont posées sur les yeux. Tout le corps est d'une couleur brune plus ou moins claire. Le corcelet est arrondi, un peu déprimé, fortement pointillé, avec une petite épine de chaque côté, et quelques tubercules peu élevés à la partie supérieure. L'écusson est triangulaire. Les élytres sont fortement pointillées depuis la base jusqu'au milieu, et lisses depuis le milieu jusqu'à l'extrémité; elles sont mélangées de jaune et de brun à l'endroit pointillé, le reste est brun, avec une tache jaune à l'extrémité; elles sont terminées par deux épines dont l'extérieure est la plus grande. L'abdomen est d'un brun plus clair que le corps. Les pattes sont d'une couleur marron clair.

Il se trouve au Brésil.

Du cabinet de M. Banks.

49. CAPRICORNE garganique.

CERAMBIX garganicus. Pl. 15. fig. 105.

C. à corcelet épineux, élytres testacées, avec une tache arquée, pâle, et l'extrémité bidentée.

C. thorace spinoso, elytris bidentatis, testaceis: macula pallida, antennis longis.

Stenocorus garganicus thorace spinoso, elytris bidentatis, testaceis: macula pallida, antennis longis. FAB. Syst. Ent. pag. 178. n^o. 3. — Spec. ins. tom. 1. pag. 226. n^o. 4. — Mant. ins. tom. 1. pag. 143. n^o. 4. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 293. n^o. 3.

Cerambix (balteatus) griseo fuscus, thorace spinoso, elytris apice bidentatis, fasciaque ferruginea, antennis longissimis. DEG. Mem. ins. tom. 5. pag. 111. n^o. 12. pl. 14. fig. 3.

Cerambix cinctus. DRURY. Ill. of. ins. tom. 1. pl. 37. fig. 6.

Magnitudo media. Antennæ fuscae, corpore longiores. Thorax subvillosus, spinosus, castaneus. Elytra bidentata, testacea, lunula in medio alba. FAB.

Il ressemble, pour la forme et la grandeur, au Capricorne quadrimaculé. Les antennes sont couleur de marron clair, beaucoup plus longues que le corps; elles sont posées sur les yeux. Tout le corps est d'une couleur testacée ou de marron très clair, couvert d'un duvet très court, grisâtre. Le corcellet est arrondi et armé de chaque côté d'une très petite épine. L'écusson est triangulaire. Les élytres ont chacune, à côté de la suture, un peu en avant du milieu, une tache pâle en croissant. Leur extrémité est armée de deux épines. Les pattes sont de la couleur du corps; les jambes postérieures sont un peu plus longues que les autres.

50. CAPRICORNE ridé.

CERAMBIX plicatus. Pl. 18. fig. 136.

C. brun, corcelet ridé, élytres testacées, bidentées, antennes longues, épineuses.

C. thorace subspinoso plicato brunneus, elytris bidentatis testaceis, antennis longioribus spinosis.

Antennæ testaceæ, corpore longiores, articulis apice spinosis. Caput fuscum. Thorax rotundatus, subspinosis, transversè plicatus. Elytra testacea, apice bidentata. Corpus subtùs pedesque fusco-testacea.

Les antennes sont testacées, un peu plus longues que le corps : tous les articles, excepté les deux premiers et les deux derniers, sont épineux à leur extrémité. La tête est obscure. Les yeux sont noirs et échancrés à l'insertion des antennes. Le corcelet est brun, très plissé, arrondi, légèrement épineux. Les élytres sont testacées, bidentées à leur extrémité. Le dessous du corps et les pattes sont d'un brun testacé.

Il se trouve.

Du cabinet de M. Pâris.

51. CAPRICORNE rustique.

CERAMBIX rusticus. STENCORE. Pl. 2. fig. 16.

C. à corcelet un peu épineux, testacé, obscur, élytres bidentées, pâles, antennes longues.

C. thorace spinoso ferrugineo fuscus, elytris bidentatis pallidioribus, antennis longis. FAB.

Stenocorus rusticus thorace spinoso ferrugineo fuscus, elytris bidentatis pallidioribus, antennis longis. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 228. n^o. 19. — Mant. ins. tom. 1. pag. 144. n^o. 22. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 302. n^o. 30.

Medius. Antennæ corpore longiores, fuscaë. Caput et thorax pubescentia, obscurè ferruginea. Elytra lævia, multò dilutiora, apice bidentata. FAB.

Il ressemble, pour la forme et la grandeur, au Capricorne quadrimaculé. Les antennes sont testacées, un peu plus longues que le corps, placées dans les yeux. Tout le corps est testacé, ferrugineux, mais couvert d'un duvet cendré, court. Le corcelet est arrondi, avec une très petite épine de chaque côté. L'écusson est oblong, couvert de poils cendrés, roussâtres. Les élytres sont testacées et terminées par deux épines égales. Les pattes sont de la couleur du corps.

Il se trouve dans les Indes orientales.

Du cabinet de M. Banks.

52. CAPRICORNE spinicorne.

CERAMBIX spinicornis. Pl. 17. fig. 130.

C. à corcelet arrondi, presque tuberculé, grisâtre; élytres bidentées, antennes biépineuses.

C. thorace inermi, tuberculato, elytris bidentatis, antennarum articulis bispinosis.

Stenocorus spinicornis thorace inermi, tuberculato, elytris bidentatis, antennarum articulis bispinosis. FAB. Syst. Ent. pag. 179. n^o. 7. — Spec. ins. tom. 1. pag. 227. n^o. 8. — Mant. ins. tom. 1. pag. 143. n^o. 7. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 294. n^o. 6.

DRURY. Ins. tom. 1. tab. 41. fig. 4.

VOET. Coleop. 2. tab. 24. fig. 131.

Statura exactè *Stenocori trilineati*. Antennæ articulis (excepto primo) apice

Coléoptères. Tome IV.

utrinque spina valida armatis. Corpus cinerascens, punctis elevatis fuscis. Elytra apice bidentata, testacea, cinereo irrorata. FAB.

Il ressemble au Capricorne quadri-maculé. Les antennes sont testacées, de la longueur du corps, posées dans les yeux, avec une épine de chaque côté, à l'extrémité des articles. Tout le corps est testacé, marron, mais couvert de poils très courts, cendrés, un peu rous-sâtres. Les yeux sont noirâtres. Le corcelet est arrondi, presque globuleux, avec une ligne longitudinale lisse et quelques petits tubercules peu élevés. L'écusson est triangulaire. Les élytres sont terminées chacune par deux petites épines, dont l'extérieure est la plus longue. Les pattes sont testacées, marron.

Il se trouve dans les isles de l'Amérique.

Du cabinet de M. Banks.

53. CAPRICORNE bident.

CERAMBIX bidens. Pl. 17. fig. 125.

C. à corcelet non épineux, presque tuberculé, élytres bidentées, deux épines à chaque article des antennes, corps testacé.

C. thorace inermi subtuberculato, elytris bidentatis, antennarum articulis bispinosus, corpore testaceo.

Stenocorus bidens. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 143. n^o. 8. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 294. n^o. 7.

Statura omninò C. spinicornis at minor et corpus minùs variegatum. Thorax rotundatus subglobosus.

Il ressemble beaucoup au Capricorne spinicorne. Les antennes sont testacées, un peu plus longues que le corps, munies de deux petites épines à l'extrémité de chaque article. Tout le corps est testacé, couvert en quelques endroits de poils courts, cendrés. Le corcelet est arrondi, presque globuleux. Les élytres sont terminées par deux petites épines.

Il se trouve dans l'Amérique septentrionale, à la Caroline, au Maryland.

54. CAPRICORNE surinamois.

CERAMBIX surinamensis. Pl. 13. fig. 93.

C. à corcelet arrondi, presque cylindrique, corps ferrugineux, obscur, élytres avec quelques points oblongs noirs.

C. thorace mutico subcylindrico, corpore fusco-ferrugineo, elytris litura una alterave fusca, antennis mediocribus.

Cerambix surinameus. LIN. Syst. Nat. pag. 632. n^o. 54.

Cerambix longicollis thorace mutico cylindrico elongato rufo, elytris testaceis, punctis quatuor nigris, antennis longioribus. DEC. Mem. ins. tom. 5. pag. 117. n^o. 20. pl. 14. fig. 11.

Corpus mediâ magnitudine. Elytra adpersa lituris 1 seu 2 irregularibus, terminata spina acutissima. Antennæ apice sesquilongiores. LIN.

Il a environ huit lignes de long et une demie ligne de large. Son corps est allongé et presque cylindrique, d'une couleur ferrugineuse obscure. Les yeux sont noirs et en croissant. Les antennes sont obscures, un peu plus longues que le corps. Le corcelet est arrondi, sans épines et sans tubercules. Les élytres ont plus ou moins de petits points noirs.

Il se trouve à Cayenne, à Surinam, aux Antilles.

55. CAPRICORNE annulaire.

CERAMBIX annulatus. Pl. 16. fig. 117.

C. à corcelet sans épines, rayé de blanc, élytres unidentées, antennes testacées, avec trois anneaux blancs.

C. thorace mutico albo lineato, elytris unidentatis, antennis testaceis annulis tribus albis.

Stenocorus annulatus. FAB. Syst. Ent. pag. 180. n^o. 12. — Spec. ins. tom. 1. pag. 228. n^o. 14. — Mant. ins. tom. 1. pag. 144. n^o. 16. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 300. n^o. 22.

Cerambix hirtipes fuscus thorace mutico cylindrico, elytris apice truncatis bidentatis plantis anticis hirsutis. Antennis longioribus medio macula alba. DEC. Mem. ins. tom. 5. pag. 16. n^o. 19. pl. 14. fig. 10.

Antennæ ferruginæ fascia alba in articulo tertio, quinto et penultimo. Caput fuscum lineis duabus albis. Thorax griseus lineis quatuor albis. Elytra grisea, apice fusca margine albo, truncata, unidentata. Pedes fuscî, cinereo annulati.

Les antennes sont testacées, un peu plus longues que le corps,

avec trois anneaux blancs, un à la base du quatrième article, un autre à la base du cinquième et l'autre à la base du dixième. Tout le corps est marron, plus ou moins couvert de poils très courts, cendrés. La tête a cinq lignes longitudinales jaunâtres, celle du milieu est placée sur une plus petite ligne enfoncée. Le corcelet a quatre lignes longitudinales jaunâtres à la partie supérieure, et une autre plus large de chaque côté. L'écusson est arrondi postérieurement. Les élytres ont une ligne longitudinale, saillante de chaque côté; elles sont parsemées de points obscurs, enfoncés; leur extrémité est obscure, avec le bord tronqué, blanchâtre, denté. Les pattes sont d'un brun marron, avec un anneau cendré aux cuisses et aux jambes.

Il se trouve.....

56. CAPRICORNE dix-taches.

CERAMBIÆ decem-maculatus. Pl. 12. fig. 86.

C. à corcelet presque épineux, brun, avec quatre taches blanchâtres, élytres bidentées, ferrugineuses, avec des taches jaunes et blanchâtres.

C. thorace subspinoso quadrimaculato, elytris bidentatis ferrugineis flavo cinereoque maculatis.

Stenocorus 10-maculatus. FAB. Syst. Ent. pag. 181. n°. 13. — Spec. ins. tom. 1. pag. 228. n°. 15. — Mant. ins. tom. 1. pag. 144. n°. 17. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 300. n°. 23.

Antennæ longiores ferrugineæ. Thorax utrinque tuberculis duobus laterilibus. Elytra obsolete bidentata, ferruginea macula glabra, solitaria, flava ad basim, dein macula orbiculata cinerea. In medio maculæ duæ approximatae, glabræ, flavæ, et tandem linea cinerea apice bifida ab apice elytri ferè ad medium ducta. FAB.

Il ressemble beaucoup au Capricorne quadrimaculé. Les antennes sont ferrugineuses, plus longues que le corps. La tête est d'un brun ferrugineux, avec les yeux noirs et le tour des yeux jaunâtre. Le corcelet est arrondi, presque tuberculé, muni d'une petite épine de chaque côté, d'un brun ferrugineux, avec quatre taches d'un gris jaunâtre. L'écusson est d'un gris jaunâtre. Les élytres sont bidentées, d'un brun ferrugineux, avec une petite tache jaune solitaire à la base, deux oblongues, presque réunies, au milieu, et une ligne d'un gris

cendré à l'extrémité. Le dessous du corps est d'un brun ferrugineux, taché de gris cendré. Les pattes sont d'un brun ferrugineux, sans taches.

Il se trouve dans Amérique méridionale.

57. CAPRICORNE poudré.

CERAMBIX irroratus. Pl. 21. fig. 163.

C. à corcelet sans épine, mais inégal, élytres comme poudrées de blanc, bidentées à leur extrémité, antennes longues, aiguillonnées.

C. thorace mutico inæquali, elytris apice bidentatis albo irroratis, antennis longis aculeatis. LIN. Syst. Nat. tom. 2. pag. 633. n^o. 62.

Stenocorus irroratus. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 295. n^o. 9.

DRURY. Ins. 1. tab. 41. fig. 3.

Corpus ferrugineum. Caput, thorax elytraque nigra albedine variè irrorata, punctis excavatis adpersa. Elytrorum apex bidentatus. Antennarum articuli inferiores, non infimus, subtus aculeo armati. LIN.

Le corps est ferrugineux. La tête, le corcelet, les élytres sont brun-marron, un peu chagrinés, et couverts assez irrégulièrement de points blancs. L'extrémité des élytres est bidentée. Les premiers articles des antennes sont armés en dessous d'une épine dirigée en avant. Les deux premiers n'en ont pas.

Il se trouve en Amérique.

58. CAPRICORNE à quadrimaculé.

CERAMBIX quadrimaculatus. Pl. 21. fig. 164.

C. à corcelet épineux et raboteux, élytres bidentées, deux paires de taches jaune-pâle et brillantes sur chacune.

C. thorace spinoso scabro, elytris bidentatis, maculis duorum parium glabris. LIN. Syst. Nat. tom. 2. pag. 626. n^o. 27.

Stenocorus 4-maculatus. FAB. Syst. Ent. pag. 180. n^o. 11. — Spec. ins. tom. 1. pag. 227. n^o. 12. — Mant. ins. tom. 1. pag. 143. n^o. 12. — Syst. Ent. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 296. n^o. 14.

SLOAN. Jamaic. 2. tab. 237. fig. 21.

DRURY. Ins. 1. tab. 37. fig. 3.

VOET. Coleop. 2. tab. 15. fig. 65.

Testaceus antennæ longæ , articulis subhirsutis. Tubercula quatuor in dorso thoracis. Elytra scabra apice bidentata. Maculæ seu lineæ geminæ convexæ , nitidæ flavescentes ad basim , geminæ in medio prioribus longiores. Corpus infra sericeo-nitens. Femora quatuor postica apice spinosa. LIN.

Il est couleur de terre cuite. Les antennes sont plus longues que le corps , avec les articles un peu velus. On voit quatre tubercules sur le dos du corcelet , et deux épines de chaque côté. Les élytres sont chagrinées , avec deux paires de taches ovales , relevées , jaunâtres brillantes , dont deux à la base et deux dans le milieu. L'extrémité des cuisses des deux dernières paires de pattes est armée d'une épine. Le corps présente en dessous des reflets brillants et soyeux.

Il se trouve en Amérique.

59. CAPRICORNE maculé.

CERAMBIÆ maculosus. Pl. 21. fig. 165.

C. à corcelet brun épineux , élytres bidentées , avec deux paires de taches brillantes , antennes noires , moyennes.

C. thorace spinoso fuscus , elytris bidentatis , maculis duorum parium glabris , antennis mediocribus nigris.

Stenocorus maculosus. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 296. n^o. 15.

Precedenti (C. 4-maculato) minor. Caput fuscum labio ferrugineo. Thorax spinosus , fuscus , immaculatus. Elytra pallidiora maculis duorum parium. Pedes nigri femoribus rufis. FAB.

Il est plus petit que le Capricorne quadrimaculé. La tête est brune , avec la lèvre supérieure ferrugineuse. Le corcelet est brun , sans taches , plutôt tuberculé qu'épineux. Les élytres sont moins brunes , veloutées , avec deux paires de taches jaunâtres brillantes. Les pattes sont noires , avec les cuisses rousses ; les quatre postérieures sont épineuses à leur extrémité.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

60. CAPRICORNE à deux ceintures.

CERAMBIÆ bicinctus. Pl. 21. fig. 166.

C. allongé, d'un noir violet, deux larges bandes jaunes sur les élytres.

C. elongatus violaceo-niger elytris fasciis duabus latis luteis.

Totus nigro-violaceus subtus viridescens. Antennæ nigræ mediocres. Thorax utrinque spinosus. Elytra substriata apice integra. Pedes longiores.

Il est d'un noir violet, un peu verdâtre en dessous. Les antennes sont de la longueur du corps. Il y a un tubercule de chaque côté du corcelet. Les élytres sont presque striées et entières à leur extrémité. Les pattes sont assez longues.

Il se trouve.....

Du Muséum Français.

61. CAPRICORNE six taches.

CERAMBIÆ sex-maculatus. Pl. 15. fig. 108.

C. roussâtre, corcelet arrondi, presque bidenté, élytres unidentées, avec trois taches simples, oblongues, jaunes, sur chaque.

C. rufus thorace rotundato subspinoso, elytris unidentatis maculis tribus oblongis simplicibus flavis.

Similis C. quadri-maculato. Antennæ corpore longiores, rufæ villosæ. Caput rufum oculis lunaribus nigris. Thorax rotundatus rufus, utrinque spina minima nigra, tuberculis duobus dorsalibus, lineaque abbreviata nigra. Elytra rufa, maculis tribus oblongis, simplicibus, flavis, apice unidentata, dente nigro. Corpus subtus pedesque rufa. Femora quatuor postica apice unispinosa.

Il ressemble beaucoup au Capricorne quadrimaculé. Les antennes sont fauves, velues, un peu plus longues que le corps. La tête est fauve, avec les yeux noirs, en croissant. Le corcelet est arrondi, fauve, avec une petite épine noire de chaque côté, deux petits tubercules et deux lignes longitudinales courtes à la partie supérieure. L'écusson est fauve, petit, arrondi postérieurement. Les élytres sont fauves, avec trois taches jaunes, oblongues, simples, sur chaque; elles sont terminées par une dent ou épine noire. Le dessous du corps et les pattes sont fauves. Les cuisses antérieures sont un peu renflées; les quatre postérieures sont presque cylindriques, assez longues et terminées par une épine noire.

Il se trouve à Cayenne, d'où il a été rapporté par M. Gautier.

62. CAPRICORNE lineole.

CERAMBIX lineola. STENCORE. Pl. 2. fig. 17.

C. à corcelet épineux , ferrugineux , élytres épineuses , testacées , avec trois lignes jaunes courtes.

C. thorace spinoso ferrugineo , elytris acuminatis testaceis , lineolis tribus , glabris flavis.

Stenocorus lineola thorace spinoso ferrugineo , elytris acuminatis testaceis , lineolis tribus glabris flavis. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 228. n^o. 16. — Mant. ins. tom. 1. pag. 144. n^o. 18. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 301. n^o. 24.

Præcedentibus minor. Caput obscure ferrugineum , immaculatum. Antennæ corpore longiores nigræ primo articulo ferrugineo. Thorax ferrugineus immaculatus. Elytra apice unispinosa , testacea lineola baseos duabusque in medio approximatis , exteriori longiori glabris , flavis. Pedes nigri femoribus posticis quatuor flavis apice spina valida , nigra. FAB.

In specimine a me viso in museo D. Bancks , pedes nigri femoribus omnibus testaceis.

Il a environ huit lignes de long. Les antennes sont noires , une fois plus longues que le corps , avec le premier article ferrugineux ; elles sont posées sur les yeux. La tête est ferrugineuse et les yeux noirs. Le corcelet est ferrugineux , avec une petite épine de chaque côté , et deux tubercules peu élevés , peu marqués à la partie supérieure. L'écusson est petit , testacé , arrondi postérieurement. Les élytres sont pointillées , testacées , avec une ligne jaune longitudinale à la base , et deux autres un peu au delà du milieu , placées l'une à côté de l'autre ; l'extérieure est un peu plus longue que l'autre. A côté ou entre les lignes , l'élytre est un peu obscure. L'extrémité de chaque élytre est armée d'une épine. Tout le corps en dessous est ferrugineux. Les pattes sont noires , avec les cuisses ferrugineuses.

Il se trouve au Brésil.

Du cabinet de M. Banks.

63. CAPRICORNE échancré.

CERAMBIX emarginatus. Pl. 22. fig. 82.

C.

C. à corcelet presque cylindrique, brun, avec des lignes roussâtres sur le corcelet, élytres échancrées à leur extrémité, marquées de taches irrégulières, fauves.

C. thorace subcylindrico, fuscus. Lineis thoracis punctis maculisque elytrorum flavis. Elytris apice emarginatis.

Convexus compressus. Caput nigrum antennis corpore longioribus. Lineis sex rufescentibus in thoracem. Pedes nigri.

Il a un port particulier, étant convexe et comprimé. La tête est noire. Les antennes sont plus longues que le corps. On voit environ six lignes roussâtres sur le corcelet. Les pattes sont noires.

Il se trouve au Brésil.

Du cabinet de M. Vaillant.

64. CAPRICORNE longicolle.

CERAMBIX longicollis. Pl. 11. fig. 73.

C. à corcelet allongé, presque cylindrique, corps noir, parsemé de points ferrugineux, antennes longues.

C. thorace inermi elongato cylindrico, niger ferrugineo irroratus, antennis longissimis. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 135. n^o. 46. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pag. 265. n^o. 52.

Caput fuscum, antennis corpore duplò longioribus. Thorax elongatus, cylindricus antice parùm angustatus, nigricans. Scutellum ferrugineum. Elytra nigra, ferrugineo irrorata. Pedes fuscii tibiis quatuor anticis apice unidentatis. Digniti antichi subtùs villosi. FAB.

Il est de grandeur moyenne. Les antennes sont noirâtres et un peu plus longues que le corps. La tête est noirâtre. Le corcelet est noirâtre, allongé, cylindrique, un peu plus étroit antérieurement. L'écusson est ferrugineux. Les élytres sont noires, parsemées d'une poussière ferrugineuse. Les pattes sont noirâtres. Les quatre jambes antérieures ont une dent à leur extrémité. Les tarses antérieurs sont velus en dessous.

Il se trouve aux Indes orientales.

65. CAPRICORNE farineux.

CERAMBIX farinosus. Pl. 7. fig. 46. a.

C. à corcelet épineux, corps d'un brun noir, élytres avec des points blancs, antennes longues.

C. thorace spinoso, piceus, elytris punctis sparsis farinosis, antennis longis. LIN. Syst. Nat. pag. 626. n^o. 24.

Cerambix farinosus. FAB. Syst. Ent. pag. 168. n^o. 19. — Spec. ins. tom. 1. pag. 214. n^o. 25. — Mant. ins. tom. 1. pag. 134. n^o. 35.

Stenocorus farinosus. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 295. n^o. 11.

Cerambix niger thorace spinoso, elytris maculis rotundatis pilosis flavo albidis sparsis, abdomine bidentato. DEG. Mem. ins. tom. 5. pag. 108. n^o. 9. pl. 13. fig. 17.

DRURY. Ins. 2. tab. 31. fig. 4.

MÉRIAN. Ins. Surin. pl. 24. n^o. 1.

VOET. Coleop. pars. 2. pag. 8. tab. 6. fig. 12.

Antennæ nigrae, corpore longiores. Thorax niger albo maculatus utrinque spinosus. Elytra picea punctis, maculisque rotundatis albidis. Pedes nigri.

Il a environ quatorze lignes de long. Les antennes sont noires, plus longues que le corps. Le corcelet est noir, taché de blanc, muni de chaque côté d'une épine assez forte. Les élytres sont d'un noir brun, avec des points et des taches arrondis, blanchâtres. Les pattes sont noires.

La larve, selon les observations de M^{lle}. Mérian, vit dans la racine de la plante connue par les Botanistes sous le nom de *Argemone Mexicana*. Elle est grosse, molle, blanchâtre, avec la tête et l'extrémité du corps noirs.

L'insecte décrit par Forster, sous le nom de *Cerambix chinensis*, et figuré par Drury, tom. 2, pl. 31, fig. 4, me paroît différer de celui-ci, et appartenir plutôt au genre *Lamie* qu'à celui de Capricorne.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

66. CAPRICORNE pulvérulent.

CERAMBIX pulverulentus. Pl. 7. fig. 46. b.

C. à corcelet arrondi, épineux, noirâtre, rayé de blanc, élytres d'un brun noirâtre, parsemées de points blancs.

C. thorace rotundato spinoso albo lineato, elytris piceis punctis innumeris albis.

DEG. Mem. ins. tom. 5. pag. 109. pl. 14. fig. 1.

VOET. Coleop. pars. 2. pag. 7. tab. 5. fig. 8.

Affinis precedenti. Multò minor. Antennæ nigrescentes. Caput nigrum oculorum orbitis, et lineis quinque longitudinalibus albis. Thorax niger lineis quinque albis et utrinque spina parva instructus. Elytra fusca punctis albis irrorata. Pedes nigri.

Cet insecte diffère du précédent, quoique de Geer ne l'ait regardé que comme une variété. Il est beaucoup plus petit. Les antennes sont noirâtres, un peu plus longues que le corps. La tête est noirâtre, avec le tour des yeux et cinq lignes longitudinales blanches. Le corcelet est muni d'une petite épine de chaque côté; il est noirâtre, avec cinq lignes longitudinales blanches. Les élytres sont d'un brun noirâtre, parsemées de points blancs. Le dessous du corps est noir, avec quelques points blancs sur les côtés de la poitrine et de l'abdomen. Les pattes sont noires.

Il se trouve aux Antilles, à Cayenne, à Surinam.

67. CAPRICORNE crassicorne.

CERAMBIX crassicornis. Pl. 20. fig. 150.

C. corcelet arrondi, ridé, d'un rouge brun, élytres avec des taches noires, antennes courtes, grosses.

C. thorace rotundato rugoso mutico, elytris fusco-ferrugineis maculis nigris, antennis brevissimis crassis.

Fusco-ferrugineus. Antennæ crassæ breviores. Thorax rugosus, muticus maculis nigris obsolete. Elytra fusco-ferruginea maculis irregularibus nigris. Pectus et abdomen nigra. Pedes fusco-ferruginei.

Les antennes sont d'un brun ferrugineux, grosses, guères plus longues que le corcelet. La tête est d'un brun ferrugineux. Le corcelet est ridé, sans épines, d'un brun ferrugineux, avec quelques taches noires, peu marquées. Les élytres sont d'un brun ferrugineux, avec

G ij

quelques taches noires. La poitrine et l'abdomen sont noirs. Les pattes sont d'un brun ferrugineux.

Il se trouve.

Du cabinet de M. Raye.

68. CAPRICORNE nigripede.

CERAMBIX nigripes. Pl. 20. fig. 149.

C. à corcelet arrondi, tuberculé, corps sanguin, antennes, pattes et partie postérieure des élytres noires.

C. thorace rotundato tuberculato, sanguineus, antennis pedibus elytrisque posticè nigris.

Cerambici Kæhleri similis. Caput sanguineum antennis nigris mediocribus. Thorax sanguineus, globosus, bituberculatus. Scutellum nigrum. Elytra sanguinea apice nigra. Pectus, abdomen et pedes nigra.

Il ressemble beaucoup au Capricorne de Kæhler. Les antennes sont noires, plus courtes que le corps. La tête est sanguine. Le corcelet est sanguin, arrondi, muni d'un petit tubercule de chaque côté et de quelques autres moins apparens. L'écusson est noir. Les élytres sont sanguines, avec la partie postérieure noire. La poitrine, l'abdomen et les pattes sont noirs.

Il se trouve.

Du cabinet de M. Raye.

69. CAPRICORNE maxilleux.

CERAMBIX maxillosus. Pl. 20. fig. 147.

C. à corcelet globuleux, tuberculé, d'un brun ferrugineux, élytres rouges, avec un point noir postérieur.

C. thorace rotundato tuberculato, fusco-ferrugineus, elytris rubris puncto postico nigro.

Magnitudo Cerambicis Kæhleri. Caput magnum fusco-ferrugineum macula nigra postica. Mandibulæ magnæ arcuatæ. Antennæ nigrae mediocres. Thorax rotundatus tuberculo parvo laterali armatus, maculâ mediâ nigrâ. Elytra rubro-fulva posticè rotundata, puncto nigro postico juxta suturam. Corpus infra fusco-ferrugineum. Pedes nigri.

Il est de la grandeur du Capricorne de Kæhler. Les antennes sont noires, de la longueur du corps. La tête est grosse, d'un rouge brun, avec une tache noire à la partie supérieure. Les mandibules sont grandes et arquées. Le corcelet est arrondi, muni d'un petit tubercule de chaque côté : il est d'un brun ferrugineux, avec une tache noire à la partie supérieure. Les élytres sont d'un rouge fauve, avec un point noir postérieur près de la suture. Le dessous du corps est d'un brun ferrugineux, avec la poitrine obscure. Les pattes sont noires.

Il se trouve.

Du cabinet de M. Raye.

70. CAPRICORNE poileux.

CERAMBIX pilosus. Pl. 9. fig. 60. a. b.

C. à corcelet avec deux épines de chaque côté, élytres grises, unidentées, antennes moyennes, un peu velues.

C. thorace bispinoso, elytris griseis apice unidentatis, antennis mediocribus hirtis. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 134. n^o. 39. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 262. n^o. 41.

Precedenti (hispido) minor. Elytra punctis tribus elevatis hispidis grisea basi parùm pallidiora, apice unidentata. FAB.

Il ressemble au Capricorne hispide ; mais il est différent. Il est plus long. Les antennes sont velues et de la longueur du corps. Le corcelet est gris et armé de quelques épines de chaque côté. Les élytres ont trois points élevés, couverts de poils ; elles sont grises, pâles à leur base, unidentées à leur extrémité.

Il se trouve en Allemagne.

71. CAPRICORNE hispide.

CERAMBIX hispidus. Pl. 11. fig. 77. a. b.

C. à corcelet et élytres blanchâtres à leur base, bidentées à leur extrémité, antennes moyennes, velues.

C. thorace elytris basi albidis apice bidentatis, antennis mediocribus hirtis. *Cerambix hispidus* thorace spinoso, elytris subpræmorsis, punctisque tribus

hispidis, antennis hirtis longioribus. LIN. Syst. Nat. pag. 627. n^o. 30. — Faun. Suec. n^o. 651.

Cerambix hispidus. FAB. Syst. Ent. pag. 169. n^o. 21. — Spec. ins. tom. 1. pag. 215. n^o. 27. — Mant. ins. tom. 1. pag. 134. n^o. 38. — Ent. Syst. tom. 1. pars. 2. pag. 262. n^o. 40.

Cerambix ovatus fuscus, elytris anticè cinereis, apice bidentatis. GEOFF. ins. tom. 1. pag. 206. n^o. 9.

Cerambix fasciculatus, thorace spinoso, elytris fuscis: fascia transversa alba fasciculisque sex nigris, antennis longioribus. DEG. Mem. ins. tom. 5. pag. 71. n^o. 9. pl. 3. fig. 17.

Scarabæus antennis articulatis longis, quartus. RAJ. Ins. pag. 97.

SCHÆFF. Icon. ins. tab. 176. fig. 5. a. b.

FRISCH. Ins. 13. pag. 22. tab. 16.

Cerambix hispidus. NATURF. 24. pag. 26. tab. 1. fig. 35.

Cerambix hispidus. SCHRANK. Enum. ins. aust. n^o. 248.

Lamia hispida. LAICHART. Ins. tom. 2. pag. 27. n^o. 7.

BERNARD. Mem. sur le figuier. pag. 212.

Parvus. Caput cinereo obscurum antennis fuscis, hirtis, mediocribus. Thorax obscurus tuberculis duabus dorsalibus, spinisque duabus lateralibus. Elytra obscura fascia lata albida ad basim fasciculisque quatuor pilorum in linea longitudinali dispositis, apice truncata, dente valido laterali armata. Corpus infrà nigrescens. Pedes nigri, femoribus cruribusque basi rufis.

Il est très petit. Les antennes sont d'un brun cendré obscur, un peu velues, guères plus longues que le corps. La tête est cendrée obscure. Le corcelet est cendré obscur, avec deux tubercules assez gros à la partie supérieure et une épine assez forte de chaque côté. Les élytres sont obscures, avec une bande assez large, cendrée, en forme de V à la base et trois faisceaux de poils disposés sur une ligne longitudinale: l'extrémité des élytres est coupée et munie extérieurement d'une forte dent. Le dessous du corps est noirâtre. Les pattes sont noires, avec la base des cuisses et des jambes d'un brun rougeâtre.

Il se trouve dans presque toute l'Europe.

72. CAPRICORNE nébuleux.

CERAMBIX nebulosus. Pl. 7. fig. 47. a. b. c.

C. à corcelet épineux, élytres avec des points et des bandes noirs, antennes longues.

C. thorace spinoso, elytris fastigiatis punctis fasciisque nigris, antennis longioribus. LIN. Syst. Nat. pag. 627. n^o. 29. — Faun. Suec. n^o. 650. — It. Gotl. 273.

Cerambix nebulosus. FAB. Syst. Ent. pag. 168. n^o. 20. — Spec. ins. tom. 1. pag. 215. n^o. 26. — Mant. ins. tom. 1. pag. 134. n^o. 36. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 261. n^o. 35.

Cerambix niger, elytris vellere cinereo marmoratis, antennis pedibusque cinereo intersectis. GEOFF. Ins. tom. 1. pag. 204. n^o. 7.

Le Capricorne noir, marbré de gris. GEOFF. Ib.

Cerambix thorace spinoso, elytris cinereis punctis fasciisque nigris, antennis mediocribus cinereo nigroque maculatis. DEG. Mem. ins. tom. 5. pag. 71. n^o. 8.

Cerambix parvus tigriformis. VOET. Coleop. par. 2. pag. 7. tab. 4. fig. 4. SCHÆFF. Icon. ins. tab. 14. fig. 9.

Cerambix nebulosus. SCOP. Ent. carn. n^o. 173.

Cerambix nebulosus. SCHRANK. Enum. ins. aust. n^o. 246.

SULZ. Ins. tab. 4. fig. c.

Parvus. Caput nigricans. Antennæ longiores, flavo-cinereo annulatæ. Thorax utrinque denticulo notatus, cinereus punctis nigris maculatus. Elytra cinerea punctis minimis excavata, non striata, fasciis undulatis irregularibusque una versùs basim lata, altera in medio. Pedes et corpus infrà cinereo-fusca.

Il est petit. Les antennes sont presque une fois plus longues que le corps; les articles sont moitié noirs et moitié cendrés. La tête est cendrée obscure. Le corcelet est cendré obscur, et muni d'une petite épine de chaque côté. Les élytres sont cendrées, avec des points et des taches irréguliers: on distingue quelquefois une bande ondée, noire vers la base, et une autre plus étroite dans le milieu. Le dessous du corps et les pattes sont cendrés, noirâtres.

Il se trouve dans presque toute l'Europe. Il est très commun dans les chantiers de Paris.

73. CAPRICORNE ceint.

CERAMBIX balteus. Pl. 17. fig. 124. a. b.

C. ferrugineus brun, à corcelet épineux, élytres ovales, avec une bande obscure.

C. thorace spinoso, corpore ferrugineo, abdomine ovato, elytris fascia nigricante. LIN. Syst. Nat. add. pag. 1067. n^o. 6.

Cerambix balteatus. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 262. n^o. 42.

Corpus magnitudine culicis, totum ferrugineum. Antennæ corpore vix longiores. Thorax obscurius ferrugineus spina utrinque minutissima. Abdomen gibbum, ovatum, obtusum. Elytra ferruginea, in medio fascia lata, nigra, margine postico albo repando. LIN.

Il est de la grandeur du Capricorne hispide. Les antennes sont testacées, brunes, de la longueur du corps. La tête est ferrugineuse brune. Les yeux sont noirs et très échancrés antérieurement. Le corcelet est ferrugineux brun, un peu raboteux, armé de chaque côté d'une épine. L'écusson est petit et triangulaire. Les élytres sont ovales, ferrugineuses brunes, avec une large bande obscure, terminée postérieurement par une ligne blanchâtre sinuée. Les pattes et le dessous du corps sont testacés, bruns.

Il se trouve en Espagne.

Du cabinet de M. Smith.

S E C O N D E D I V I S I O N .

N^o. 67. L A M I E. L A M I A.

M. Fabricius a fait un genre particulier de cette seconde division des Capricornes. Il l'a appelé *Lamie*, du nom que l'on donnoit chez les Latins aux mauvais génies. Il n'y a d'ailleurs aucuns rapports entre ce nom et les Insectes renfermés dans ce genre.

Les caractères qui distinguent les Lamies des Capricornes, nous ont paru trop peu tranchés pour nous faire établir un genre particulier qui renfermât ces Insectes. Nous nous sommes contentés de les regarder comme une division assez naturelle du genre Capricorne.

Les *Lamies* ont le corps allongé en comparaison des autres Insectes, mais raccourci par rapport aux Capricornes. Les antennes plus ou moins longues, sétacées ; la tête grosse, perpendiculaire ; le corcelet épineux ; quatre articles aux tarses de toutes les pattes.

Les *antennes* sont sétacées, tantôt plus longues que le corps, tantôt moins longues, mais toujours plus longues que la moitié du corps. Elles sont composées de onze articles, dont le premier est plus gros que les autres. Le second extrêmement petit et globuleux, les autres côniques, le dernier est comprimé. Elles sont insérées sur la partie supérieure du front, à la partie interne de l'œil qui en entoure la base extérieurement.

La *bouche* (*Pl. 6. fig. 39. a.*) est composée d'une lèvre supérieure, de deux mandibules, de deux mâchoires, d'une lèvre inférieure et de quatre antennules.

La *lèvre supérieure* (*a.*) est cornée, aussi longue que large, échan-crée antérieurement ; elle recouvre une partie des mandibules.

Les *mandibules* (*b. b.*) sont cornées, coniques, aigues, un peu arquées, quelquefois dentées.

Les *mâchoires* (*c. c.*) sont cornées, bifides ; la division externe est plus longue, cornée, aigue, ciliée ; l'interne est courte, cornée, obtuse, lisse.

La *lèvre inférieure* (d.) est plus large que longue , cornée , légèrement échancrée.

Les *antennules antérieures* (e. e.) sont un peu plus longues que les postérieures , composées de quatre articles , dont le premier est extrêmement petit et arrondi , les autres sont allongés , le dernier est le plus grand. Elles sont insérées sur le dos de la mâchoire , à l'endroit où elle se bifurque.

Les *antennules postérieures* (f. f.) sont triarticulées. Les articles sont à peu près égaux. Elles sont attachées à la base de la lèvre inférieure.

La tête est grosse , perpendiculaire à l'axe du corps de l'Insecte. Les yeux sont en croissant , et entourent la partie externe de la base des antennes.

Le corcelet est court , cylindrique , armé d'épines ou de tubercules.

Les élytres sont convexes , presque égales en largeur dans toute leur longueur ; ce n'est que vers l'extrémité qu'elles commencent à se rétrécir.

Toutes les pattes ont quatre articles aux tarse ; les deux premiers sont triangulaires , l'avant dernier est bilobé , le dernier est cône , allongé ; il porte deux ongles crochus , assez forts.

Les Lamies font entendre , comme les Capricornes , un bruit aigu produit par le frottement de leur corcelet contre l'écusson.

La larve de cet Insecte ressemble à celle des Capricornes , et vit comme elle dans le bois mort.

E S P È C E S.

74. CAPRICORNE géant.

CERAMBIX gigas. Pl. 13. fig. 91.

C. noirâtre, corcelet épineux, élytres rudes, cendrées, avec une grande tache brune, soyeuse de chaque côté.

C. nigricans, thorace spinoso, elytris scabris cinereis, macula magna laterali fusca holosericea.

Lamia gigas. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 265. n^o. 1.

Antennæ cinereæ corpore duplò longiores. Corpus crassum maximum, fuscum. Thorax rugosus utrinque spina valida armatus. Elytra cinerea holosericea, basi scabra, utrinque unispinosa; macula magna fusca laterali.

Il est beaucoup plus gros que le Capricorne ronce. Les antennes sont cendrées, et une fois plus longues que le corps. Les mandibules sont noires, grosses, dentées, figurées en cuiller. La lèvre supérieure est obscure, arrondie, presque échancrée, obscure-rougeâtre à la base. La tête est noirâtre, soyeuse, très grosse. Le corcelet est noirâtre, raboteux, ridé, avec une très grande tache noirâtre, soyeuse sur les côtés. Les pattes et le dessous du corps sont noirâtres.

Il se trouve dans l'Afrique équinoxiale.

75. CAPRICORNE ronce.

CERAMBIX rubus. Pl. 8. fig. 57.

C. à corcelet épineux-bimaculé, élytres bidentées, rudes, et garnies d'une pointe à leur base.

C. thorace spinoso bimaculato, elytris bidentatis, basi scabris, mucronatis.

Lamia rubus. FAB. Syst. Ent. pag. 177. n^o. 29. — Spec. ins. tom. 1. pag. 224. n^o. 44. — Mant. ins. tom. 1. pag. 142. n^o. 59. — Syst. Ent. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 290. n^o. 89.

Cerambix rubus, thorace spinoso; antennis, subtus hispidis, longis; elytris bidentatis basique mucronatis, albo bimaculatis. LIN. Syst. Nat. pag. 625. n^o. 2.

Cerambix albo fasciatus niger, thorace spinoso, antennis longis, aculeatis; elytris basi unidentatis apiceque bidentatis; maculis quatuor albis. DEG. Mem. ins. tom. 5. pag. 106. n^o. 7. tab. 13. fig. 16.

Corpus magnitudine *C. sutoris*, fuscum. Latera ab oculis per thoracem et hypocondria alba. Antennæ corpore longiores, subtus scabræ. Tibiæ anticæ subscabræ. Labium oris mystaceis setis 4. Thorax utrinque mucronatus, dorso maculis duabus arcuatis, albis, conniventibus. Elytra lævia, basi exasperata punctis elevatis; angulus elytrorum mucronatus; apex verò truncatus mucronibus duobus distantibus; maculæ elytrorum duæ albæ, posteriore minore; scutellum niveum. LIN.

Il est de la grandeur du Capricorne cordonnier. Le corps est brun, avec les côtés du corcelet et de la base de l'abdomen blancs. Les antennes sont plus longues que le corps, chagrinées en dessous. Les jambes sont un peu chagrinées en devant. Il y a quatre poils roides à la lèvre supérieure. Le corcelet est garni de chaque côté d'une forte épine, et marqué dans son milieu de deux taches jaunâtres arquées, qui se réunissent. Les élytres sont couvertes à leur base de points élevés, et armées d'une courte épine à leur angle externe et antérieur; elles sont marquées de plusieurs taches jaunâtres, dont le nombre varie. L'écusson est blanc.

Il se trouve dans les Indes.

76. CAPRICORNE denticorne.

CERAMBIX denticornis. Pl. 5. fig. 33.

C. à corcelet épineux, raboteux, élytres grises, tronquées, antennes comprimées, articles épineux à leur extrémité.

C. thorace spinoso, rugoso, elytris griseis, truncatis, antennis compressis, articulis apice spinosis.

Lamia spinicornis. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 224. n^o. 45. — Mant. ins. tom. 1. pag. 142. n^o. 60. — Syst. Ent. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 290. n^o. 91.

Cerambix spinicornis. LIN. Syst. Nat. ed. Gmel. pag. 1828. n^o. 142.

Antennæ mediocres, compressæ, articulis apice exteriori acute spinosis. Caput nigrum. Thorax valdè rugosus, griseus. Elytra lævia, apice truncata, subspinosa. FAB.

Les antennes sont moyennes, comprimées; chaque article est terminé extérieurement par une épine aigue. La tête est noire. Le

corcelet est gris, très ridé. Les élytres sont lisses, tronquées à leur extrémité, presque épineuses.

Il se trouve dans l'Afrique équinoxiale.

Nota. Comme il y a déjà un *Cerambix spinicornis*, nous avons été obligés de changer ce nom de Fabricius.

77. CAPRICORNE trifascié.

CERAMBIX trifasciatus. Pl. 16. fig. 121.

C. à corcelet épineux, noir, élytres avec trois bandes jaunes, antennes moyennes.

C. thorace subspinoso ater, elytris fasciis tribus flavis antennis mediocribus.

Lamia trifasciata. FAB. Syst. Ent. pag. 174. n^o. 17. — Spec. ins. tom. 1. pag. 220. n^o. 24. — Mant. ins. tom. 1. pag. 138. n^o. 29. — Syst. Ent. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 280. n^o. 55.

HERBST. Arch. tab. 45. fig. 10.

Statura Cer. capensis at duplò major. Thorax rotundatus, ater, tuberculo tantum obsoleto laterali notatus. Elytra abdomine subbreviora, atra, fasciis tribus latis flavis. Pedes atri, tibiis intermediis apice tuberculatis.

Il ressemble beaucoup au Capricorne du Cap, mais il est presque le double plus grand. Tout le corps est très noir. Les élytres seules ont trois bandes jaunes, dont la première est quelquefois interrompue à la suture. Les antennes sont de la longueur du corps. Le corcelet n'a qu'un petit tubercule de chaque côté, au lieu d'épine. L'écusson est arrondi postérieurement. Les jambes intermédiaires ont une élévation un peu au dessous du milieu de leur partie extérieure.

Il se trouve en Afrique, vers Sierra-Léon.

78. CAPRICORNE cornu.

CERAMBIX cornutor. Pl. 17. fig. 132.

C. à corcelet obtusement épineux, mâchoires cornues à leur base, antennes très longues.

C. thorace obtuse spinoso, maxillis basi cornutis, antennis longissimis.

Lamia cornuta. FAB. Syst. Ent. pag. 176. n^o. 32. — Spec. ins. tom. 1. pag. 225. n^o. 50. — Mant. ins. tom. 1. pag. 142. n^o. 66. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 292. n^o. 98.

Cerambix cornutus. LIN. Syst. Nat. ed. Gmel. pag. 1829. n^o. 149.

Statura Cer. rubus antennæ nigræ, corpore longiores. Caput canaliculatum; nigrum, maxillis porrectis, acutis, basi tuberculo elevato, valido, corniformi. Thorax rotundatus, utrinque obtuse spinosus, niger, immaculatus. Elytra punctata, nigra, flavo maculata, basi mucrone parvo inflexo armata, apice rotundata, inermia.

Il est presque de la grandeur du Capricorne ronce. Les antennes sont noires et une fois plus longues que le corps. La tête est noire. Les mandibules sont grandes et armées d'une espèce de corne obtuse, placée à leur base. Le corcelet est noir, sans taches, et armé d'une épine assez grosse de chaque côté. L'écusson est noir, petit, triangulaire, presque arrondi postérieurement. Les élytres sont noires, et ont plusieurs taches d'un jaune fauve; elles sont pointillées et ont chacune deux lignes longitudinales peu élevées; on remarque à leur base une épine large, courte, déprimée; leur extrémité est arrondie. Le dessous du corps et les pattes sont noirs. Les jambes ont un duvet ferrugineux à leur partie interne et externe.

Il se trouve dans l'Amérique.

79. CAPRICORNE hébraïque.

CERAMBIX hebraeus. Pl. 15. fig. 106.

C. à corcelet épineux, dos bicariné, élytres cendrées, avec des lignes élevées et des taches noires.

C. thorace acute dentato, dorso bicarinato, elytris cinereis fusco striatis maculatisque. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 210. n^o. 5. — Mant. ins. tom. 1. pag. 131. n^o. 7.

Lamia hebræa. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 273. n^o. 24.

Caput grossum, porrectum, obtusum, integrum. Antennæ nigræ corpore breviores. Thorax cinereus utrinque spina porrecta valida basi anteriori unidentata, dorsoque lineis duabus elevatis, glabris, atris. Elytra rotundata, cinerea sutura striisque tribus fuscis et inter has maculæ plurimæ difformes ejusdem coloris. Pedes cinerei. FAB.

Il est plus gros que le Capricorne aranéiforme. Les antennes sont noires et plus courtes que le corps. La lèvre supérieure est obscure, grosse et avancée. La tête est cendrée, avec une petite ligne longitudinale enfoncée. Les yeux sont noirs, très échancrés antérieurement.

Le corcelet est cendré, et il a deux lignes longitudinales élevées en carène, noires et luisantes à leur sommet, et une autre plus petite entre ces deux. Il est armé de chaque côté d'une épine assez longue, aigue, munie d'une dentelure antérieurement et vers sa base. L'écusson est cendré. Les élytres sont cendrées, et elles ont plusieurs lignes longitudinales élevées, noirâtres, et plusieurs taches irrégulières de la même couleur. Le dessous du corps et les pattes sont cendrés.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

Du cabinet de M. Hunter.

80. CAPRICORNE verruqueux.

CERAMBIX verrucosus. Pl. 20. fig. 148.

C. mêlé de roussâtre et de cendré, corcelet tuberculé, élytres avec quelques élévations verruqueuses.

C. thorace tuberculato, rufo cinereoque variegatus, elytris tuberculis verrucosis.

Cer. Scorpio paulò major. Antennæ cineræ articulo primo clavato. Corpus cinereo rufescenteque variegatum. Thorax spinoso-tuberculatus. Elytra verrucosa. Pedes mutici.

Il est un peu plus grand que le Capricorne Scorpion. Les antennes sont cendrées, courtes. Le premier article est en masse et allongé. Tout le corps est mêlé de cendré et de roussâtre. Le corcelet a quelques petits tubercules presque épineux. Les élytres ont quelques élévations verruqueuses. Les pattes sont simples.

Il se trouve.

Du cabinet de M. Juliaans.

81. CAPRICORNE Scorpion.

CERAMBIX Scorpio. Pl. 3. fig. 19.

C. à corcelet à quatre épines, élytres tuberculées, granulées, jambes antérieures dilatées à leur extrémité.

C. thorace quadrispinoso, elytris tuberculato-granulatis, tibiis anticis apice dilatatis.

Cerambix Scorpio. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 210. n^o. 6. — Mant. ins. tom. 1. pag. 131. n^o. 8.

Cerambix Scorpio. LIN. Syst. Nat. ed. Gmel. pag. 1826. n^o. 103.

Lamia Scorpio. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 273. n^o. 26.

Antennæ breves, cinereæ, articulis apice nigris. Mandibulæ atræ. Thorax cinereus spinis quatuor dorsalibus, elevatis, apice atris. Elytra cinerea tuberculis variis, elevatis, obtusis, granis glabris, atris, nitidis adpersis. Pedes breves, cinerei tibiis quatuor anticis apice dilatatis. FAB.

Les antennes sont courtes, cendrées : les articles ont leur extrémité noire ; le premier article est en masse. La tête est grande, cendrée, avec les mandibules noires. Le corcelet est cendré, ayant sur son dos quatre épines élevées, dont la pointe est noire. Les élytres sont cendrées, couvertes de tubercules obtus, élevés, de différentes formes, garnis de petits grains lisses et noirs. Les pattes sont courtes, cendrées. Les quatre jambes antérieures sont dilatées à leur extrémité inférieure.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale.

82. CAPRICORNE aranéiforme.

CERAMBIX aranëiformis. Pl. 5. fig. 34. a. b.

C. à corcelet épineux et tuberculeux, élytres marquées de points enfoncés, antennes longues, cinquième article denté.

C. thorace spinoso tuberculatoque, elytris porosis, antennis longis, articulo quinto unidentato.

Cerambix aranëiformis thorace spinoso, antennis longis, articulo quinto barbato, elytris porosis. LIN. Syst. Nat. pag. 625. n^o. 22.

Cerambix aranëiformis. FAB. Syst. Ent. pag. 164. n^o. 2. — Spec. ins. tom. 1. pag. 209. n^o. 2. — Mant. ins. tom. 1. pag. 131. n^o. 3.

Lamia aranëiformis. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 271. n^o. 19. SLOAN. Am. 2. tab. 237. fig. 24.

Cerambix aranëiformis. DRURY. Il. of. ins. tom. 2. tab. 35. fig. 4.

Cerambix ypsilon. VOET. Coleop. par. 2. pag. 11. tab. 9. fig. 33.

Cerambix undatus. VOET. Coleop. par. 2. pag. 11. tab. 9. fig. 34.

Corpus duplò majus *C. ædili*, griseum. Thorax duplici serie tuberculis muricatus, circulo fusco notatus. Elytra fastigiata undique porosa ad latera punctis elevatis scabra, postice tomentoso-fulva. Antennarum articulus quintus cirrho seu fasciculo pilorum. Femora clevata. Tibiæ plantæque anticorum hirsutissimæ. Tibiæ anticæ intus, intermediæ extus subdentatæ. Elytrorum macula laterali fusca extremitatibusque fuscescentibus.

Il a environ neuf lignes de long. Son corps est court, assez large et d'une couleur cendrée. Les antennes sont un peu plus longues que le corps : le cinquième article est armé, à sa pointe, d'un petit onglet recourbé, et accompagné d'une touffe de poils. Le corcelet est épineux : il a en dessus cinq tubercules entourés d'un cercle peu marqué, de couleur plus obscure. Les élytres ont quelques petites élévations irrégulières à la base : elles sont grises et parsemées de points noirs enfoncés, beaucoup plus nombreux à la base ; on voit de chaque côté, vers le milieu de l'élytre, une grande tache obscure, et la pointe de l'élytre est pareillement un peu obscure. Toutes les cuisses sont très renflées. Le bout des jambes et les tarses des pattes antérieures seulement sont couverts de poils longs assez serrés, d'un fauve obscur.

Il se trouve dans l'Amérique méridionale, à Cayenne.

83. CAPRICORNE tribule.

CERAMBIX tribulus. Pl. 14. fig. 100.

C. à corcelet, écusson et élytres épineux, antennes très longues.

C. thorace quadrispinoso, scutello elytrisque spinosis, antennis longioribus. *Lamia tribulus*. FAB. Syst. Ent. pag. 179. n^o. 1. — Spec. ins. tom. 1. pag. 216. n^o. 1. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 266. n^o. 2.

Cerambix tribulus. LIN. Syst. Nat. ed. Gmel. pag. 1827. n^o. 136.

Statura Cer. sutoris at paulò major. Antennæ corpore longiores, fuscæ, articulorum basi cinerea. Caput fusco cinereoque variegatum, ore prominulo. Thorax rotundatus, spinis quatuor erectis lateralibus acuminatis, acutioribus. Puncta duo cinerea ad basim spinarum intermediarum. Elytra fusco cinereoque variegata, basi versùs marginem exteriorem gibbere bispinosa armata, versùs suturam spinæ duæ validæ, erectæ, acutæ. In medio elytri spina sensius elevata, valida, recumbens, acuta. Apex elytrorum acuminatus denticulo brevi acuto. Scutellum parvum, rotundatum denticulis duobus brevibus, erectis. Pedes fusco nigroque variegati. Tibiæ intermediæ apice parvo notantur tuberculo. FAB.

Il est de la grandeur du Capricorne oculé. Les antennes sont au moins une fois plus longues que le corps. Elles sont obscures et cendrées à la base de chaque article. Tous le corps est gris cendré,

plus ou moins obscur. Le corcelet a une épine élevée, un peu comprimée, pointue, de chaque côté, et deux autres petites au milieu de sa partie supérieure. L'écusson est presque coupé postérieurement et armé vers l'extrémité de deux épines très courtes et petites. Les élytres sont mêlées de cendré et d'obscur. Elles ont vers la base quatre épines élevées, droites, deux de chaque côté de la suture. Vers la base extérieure il y a une élévation surmontée de deux petites épines. On remarque une ligne saillante qui part de ces deux petites épines, qui s'élève insensiblement et va former, un peu au delà du milieu, une épine courbée. L'extrémité de chaque élytre est échancrée. Les pattes sont mêlées de cendré et d'obscur. Les jambes antérieures sont presque épineuses à leur partie interne, et les jambes intermédiaires ont vers leur extrémité extérieure une dentelure bien marquée.

Ce Capricorne se trouve en Afrique, vers le fleuve Gaboon.

84. CAPRICORNE épineux.

CERAMBIX horridus. Pl. 4. fig. 29.

C. à corcelet armé d'épines très aigues, élytres nébuleuses, très épineuses.

C. thorace acutè spinoso, elytris nebuloso-ferrugineis multi spinosis.

Lamia horrida. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 273. n^o. 25.

Magnitudo et statura Cer. Scorpio. Antennæ longiores, cinerascens articulis apice nigris. Thorax cinerascens spina valida, subarcuata acuta. Elytra spinosa, grisea.

Il a le port du Capricorne tribule, mais il est plus petit. Les antennes sont plus longues que le corps, cendrées, avec l'extrémité des articles noire. La tête est obscure. Le corcelet est obscur, armé sur chaque côté d'une épine aigue, courbée en avant. Il a sur le dos deux épines aigues, mais courtes. Les élytres sont raboteuses, couvertes d'épines plus ou moins longues. Elles sont obscures à la base, rosacées dans leur milieu, cendrées à leur extrémité. Les pattes sont obscurément ferrugineuses, annelées de cendré.

Il se trouve à Cayenne.

Du cabinet de M. Geoffroy.

85. CAPRICORNE écheloné.

CERAMBIX scalator. Pl. 22. fig. 172.

C. noir, à corcelet très épineux, élytres marquées de nombreuses stries blanches, transversales, interrompues, antennes moyennes.

C. thorace acutè spinoso ater, elytris strigis numerosis, interruptis, albis, antennis mediocribus.

Lamia scalator. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 278. n^o. 45.

Magnitudo et statura Cer. reticulator. Antennæ mediocres, atræ. Caput atrum fascia suprâ clypeum orbitaque oculorum albis. Thorax ater lateribus lineisque duabus latis albis. Elytra atra, nitida margine suturaque albis, è quibus exeunt ramos plurimos strigas constituentes interruptas. Corpus cinereo villosum. Pedes nigri. FAB.

Il a le port du Capricorne réticulé. Les antennes sont noires, de la longueur du corps. La tête est noire, avec une bande blanche au bord antérieur du chaperon et à l'entour des yeux. Le corcelet est noir luisant, avec les bords, les côtés et deux lignes blanches. Les deux épines qui l'arment sont très aigues. Les élytres sont noires et saillantes, avec la suture et les bords blancs, d'où partent environ huit lignes blanches transversales, pliées et interrompues à l'angle de flexion qui est tourné vers la tête. Le dessous du corps est blanchâtre. Les pattes sont noires, un peu cendrées.

Il se trouve à la Louisiane.

Du Cabinet de M. Bosc.

86. CAPRICORNE oculé.

CERAMBIX oculator. Pl. 2. fig. 111.

C. noir, à corcelet épineux, quatre taches jaunes presque oculaires sur les élytres, antennes longues.

C. thorace spinoso niger, elytris maculis quatuor flavis subocellaribus, antennis longis.

Lamia oculator. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 280. n^o. 49.

Cerambix oculatus thorace spinoso niger, antennis longissimis, elytris singulis maculis ocellatis quatuor albis medio fulvo. DEG. Mem. ins. tom. 7. pag. 654. n^o. 58. pl. 49. fig. 1.

VOET. Coleop. 2. tab. 7. fig. 21.

Thorax antice posticeque strigis duabus tenuissimis, flavis, impressis. Elytra substriata maculis quatuor flavis annulo albo cinctis, quarum prima baseos rotundata, major, secunda ad marginem exteriorem, tertia in medio, quarta versùs apicem orbicularis. FAB.

Il est presque aussi grand que le Capricorne ronce et extrêmement noir. On remarque aux bords antérieurs et postérieurs du corcelet deux stries jaunes, transversales et enfoncées. Les quatre taches des élytres sont jaunâtres, entourées d'un anneau blanc. La première est située à la base des élytres. Elle est ronde : c'est la plus grande. La seconde est petite et placée sur le bord externe. La troisième figure une bande interrompue vers la suture. La quatrième est ronde et placée vers l'extrémité de l'élytre.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

87. CAPRICORNE tacheté.

CERAMBIX maculatus. Pl. 7. fig. 49. *a. b.* et Pl. 22.
fig. 174. *a. b.*

C. noir, corcelet et élytres marqués de taches blanches oblongues, tête et pattes cendrées bleuâtres.

C. niger, thorace elytrisque maculis albis oblongis, capite et pedibus cinereo-cæruleis.

Antennæ maris corpore longiores. Labium superius porrectum, emarginatum, ciliatum. Mandibulæ porrectæ, dentatæ, exterius dilatatæ et ferè appendiculatæ. Linea transversa alba in parte posteriori thoracis. Elytra nigro-sericea, maculis albis variegata quarum una ad apicem litteram V referens. Corpus infrà cæruleo-cinerascens, maculis et lineis albis notatum, duabus litteram C simulantibus in utroque latere pectoris. Pedes cinerascentes immaculati.

Fæmina minor. Mandibulæ simplices et maculæ flavescentes.

Antennes du mâle une fois plus longues que le corps, noires. Tête forte, perpendiculaire. Lèvre supérieure échancrée, avancée, ciliée de blanc. Mandibules avancées, dentées, dilatées extérieurement et garnies d'une espèce d'appendice latéral. Corcelet varié de blanc, une ligne blanche transversale à sa partie postérieure, interrompue dans la femelle. Elytres d'un noir de velours. Taches blanches irrégulières, une en forme de V, à l'extrémité de chaque élytre. Dessous du corps

d'un cendré bleuâtre. Côtés de la poitrine et de l'abdomen noirs, marqués de taches et de lignes blanches, une tache en forme de C sur chaque côté de la poitrine. Pattes cendrées bleuâtres, sans taches.

La femelle est plus petite que le mâle. Les mandibules sont petites. Les taches, au lieu d'être blanches, sont jaunâtres.

Il se trouve aux Indes orientales, d'où il a été rapporté par M. Riche.

88. CAPRICORNE ponctué.

CERAMBIX punctator. Pl. 8. fig. 50. a. b.

C. à corcelet épineux, noir, élytres ponctuées de blanc, antennes longues.

C. thorace spinoso ater, elytris albo punctatis, antennis longis. FAB. Gen. ins. Mant. pag. 230. — Spec. ins. tom. 1. pag. 221. n^o. 30. — Mant. ins. tom. 1. pag. 140. n^o. 39. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 284. n^o. 66.

Cerambix chinensis. FORSTER. Noc. Sp. ins. cent. 1. pag. 39. n^o. 39.

Cerambix farinosus. DRURY. ins. 2. tab. 31. fig. 4.

Antennæ nigrae articulis basi pallidis. Elytra basi scabra. Pedes atrii. FAB.

Les antennes sont plus longues que le corps; elles sont noires, avec la base de chaque article pâle. Le corcelet est arrondi, épineux, noir. Les élytres sont noires, marquées de points blancs, chagrinées à leur base. Les pattes sont noires.

Il se trouve en Chine.

89. CAPRICORNE suboculé.

CERAMBIX subocellatus. Pl. 2. fig. 12. a. b.

C. brun, corcelet épineux, de grandes taches blanches arrondies, presqu'oculaires, et très nombreuses sur le corps.

C. fuscus, thorace spinoso, maculis, subocellaribus, magnis, albidis rotundatis, numerosis.

C. punctator similis at paulò minor, fusco-castaneo sericeus. Caput læve maculis albis quinque notatum quarum una elongata inter antennis quæ se producit in thoracis dorso. Thorax scaber lateribus bispinosus, maculis magnis numerosis albo luteis, iride minimâ albidâ circumscriptis, in elytris.

Il ressemble au Capricorne ponctué, mais il est un peu plus petit. Il est généralement d'un brun marron, soyeux. La tête est lisse, marquée de cinq taches blanchâtres; deux allongées à la base des mandibules; deux autres derrière les antennes, qui se continuent sur les côtés du corcelet et de la poitrine; une cinquième, allongée entre les deux antennes, qui se continue sur le dos du corcelet. Le corcelet est un peu raboteux, armé de deux fortes épines latérales. Les élytres sont d'un brun marron, avec des reflets soyeux, marquées de beaucoup de taches rondes, grandes, jaunâtres, entourées d'un très petit cercle blanchâtre.

Il se trouve.

Du cabinet de M. d'Orcy.

90. CAPRICORNE crucifer.

CERAMBIX crucifer. Pl. 10. fig. 68.

C. noir, à corcelet épineux, une bande cendrée, demi-circulaire, et un point de la même couleur sur chaque élytre; antennes très longues.

C. thorace spinoso niger, elytris vitta semicirculari punctoque marginali cinereis, antennis longis.

Lamia crucifera. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 269. n^o. 10.

Corpus magnum, obscure nigrum. Antennæ corpore duplò longiores. Thorax acutè spinosus utrinque linea obliqua, obsoletè ferruginea. Elytra vitta lata cinerea quæ ad basim incipit, in medio ad suturam excurrit et apicem tegit. Punctum parvum in medio marginis exterioris. Pedes nigricantes. FAB.

Il est d'une assez grande taille, d'un noir obscur. Les antennes sont deux fois aussi longues que le corps. Le corcelet est très épineux, et marqué de chaque côté d'une ligne oblique, ferrugineuse, peu marquée. On remarque sur chaque élytre une bande blanchâtre, qui commence vers le bord extérieur de l'élytre, gagne la suture vers son milieu, et couvre entièrement l'extrémité de l'élytre; il y a un point blanc sur chaque bord externe. Les pattes sont noirâtres.

Il se trouve.

91. CAPRICORNE frangé.

CERAMBIX fimbriatus. Pl. 19. fig. 143.

C. à corcelet arrondi , épineux , noir , marqué de trois lignes blanches , deux bandes et plusieurs taches blanches sur les élytres.

C. thorace rotundato spinoso , nigro , lineis tribus albis , elytris fasciis duabus maculisque albis.

Antennæ obscuræ , corpore paulò longiores. Thorax spinosus cum capite fuscus et notatus lineis tribus albis. Elytra fusca , apice bidenta. Fasciis duabus fimbriatis , maculisque parvis numerosis albis. Corpus infra et pedes nigra.

Il est de la grandeur du Capricorne textor. Les antennes sont obscures , un peu plus longues que le corps. La tête est noirâtre , et marquée à sa partie supérieure de trois lignes blanches. Le corcelet est arrondi , épineux , noirâtre , avec trois lignes longitudinales blanches. Les élytres sont noirâtres , avec deux bandes irrégulières , des points et des taches blanchâtres ; l'extrémité est munie de deux petites dents. Le dessous du corps et les pattes sont noirâtres.

Il se trouve.

92. CAPRICORNE d'Angole.

CERAMBIX angolator. Pl. 22. fig. 170.

C. corcelet épineux , d'un noir violâtre , élytres de même couleur , avec deux larges bandes jaunes , l'abdomen noir , avec des taches oblongues blanchâtres ; antennes médiocres.

C. thorace spinoso , nigro-cæruleus , elytris nigro cæruleis , fasciis duabus luteis , abdomine incisuris albis ; antennis mediocribus.

Caput nigro-cæruleum , macula oblonga rufâ super os. Antennæ nigrae mediocres. Thorax nigro-cæruleus lateribus bispinosus vel bituberculatus. Elytra nigro cærulea fasciis duabus luteis. Subtus niger , margine abdominis et apice albis. Pedes nigri.

Il est un peu plus petit que le Capricorne du Cap , avec lequel il a beaucoup de rapports de forme. Il est par-tout d'un noir violet changeant , excepté deux bandes sur les élytres et la moitié du bord des anneaux du ventre , qui sont jaunes. On voit aussi deux petits

points sur le bord postérieur de la bande noire intermédiaire, et quelques poils sur les côtés du corcelet, qui sont de cette même couleur. La partie supérieure du chaperon est ferrugineuse. Ce sont des poils extrêmement courts et serrés qui constituent le violet et le jaune. Le corps de l'Insecte paroît être d'un noir mat. Le sternum est un peu saillant.

Il vient d'Angole, sur la côte d'Afrique.

93. CAPRICORNE bourgeonné.

CERAMBIX papulosus. Pl. 20. fig. 156.

C. obscur, corcelet avec deux tubercules, et une forte épine de chaque côté, élytres couvertes de points élevés.

C. thorace acutè spinoso, tuberculatoque, elytris punctis elevatis scabris.

Magnitudo ferè Cer. fimbriati. Antennæ nigræ corpore duplò longiores. Caput nigricans. Thorax obscurus, sericeus utrinque acutè spinosus suprà bituberculatus. Elytra obscura tuberculata apice bidentata. Corpus infrà et pedes obscura, tarsi anterioribus fasciculato-villosis.

Il est à peu près de la grandeur du Capricorne aranéiforme. Les antennes sont noires, plus longues que le corps. La tête est noirâtre. Le corcelet est obscur et armé d'une forte épine de chaque côté, un peu avancée, aigue, quelquefois couverte d'un duvet roussâtre : la partie supérieure est munie de deux tubercules presque épineux. Les élytres sont obscures, bidentées, et munies d'un grand nombre de petits tubercules arrondis. Le dessous du corps et les pattes sont obscurs. Les tarsi antérieurs sont très velus.

Il se trouve aux Indes orientales.

Du cabinet de M. Raye.

94. CAPRICORNE reticulé.

CERAMBIX reticulator. Pl. 12. fig. 83.

C. à corcelet épineux, élytres jaunes avec un réseau noir, antennes avec un ou deux faisceaux de poils.

C. thorace spinoso niger, thorace elytrisque fulvis; thorace nigro lineato, elytris reticulatis.

Lamia reticulator thorace spinoso nigra, thorace elytrisque fulvis, thorace nigro lineato elytris reticulatis. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 219. n^o. 16. — Mant. ins. tom. 1. pag. 137. n^o. 19. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 278. n^o. 44.

Magnitudo Cer. sutoris. Caput atrum, immaculatum. Antennæ mediocres, ferrugineæ articulo primo toto nigro, secundo basi apiceque clavato, villosa, nigro. Thorax suprâ fulvus, lineis duabus dorsalibus nigris. Elytra fulva, nigro reticulata, apice emarginata. Corpus et pedes nigra. FAB.

Il est un peu plus épais que le Capricorne sutor. Les antennes sont de la longueur du corps; elles sont fauves, avec le premier et le second article noirs. Le troisième est terminé par un faisceau de poils noirs. Le quatrième a quelques poils noirs à son extrémité. La tête est noire, sans taches. Le corcelet a une épine noire de chaque côté; il est fauve en dessus, avec deux raies noires, courtes. L'écusson est fauve. Les élytres sont fauves, avec un large réseau noir, ou noires, avec beaucoup de taches fauves, dont quelques unes réunies. L'extrémité de chaque élytre est un peu échancrée. Les pattes et tout le dessous du corps sont noirs.

Il se trouve dans les Indes orientales.

Du cabinet de M. Banks.

95. CAPRICORNE rayé.

CERAMBIX vittator. Pl. 15. fig. 104.

C. à corcelet épineux, élytres avec deux raies jaunes bordées de noir.

C. thorace spinoso, elytris cinereo pulverulentis: vittis duabus flavis nigro marginatis.

Lamia vittator thorace spinoso, elytris cinereo pulverulentis: vittis duabus flavis, nigro marginatis. FAB. Syst. Ent. pag. 173. n^o. 12. — Spec. ins. tom. 1. pag. 219. n^o. 18. — Mant. ins. tom. 1. pag. 138. n^o. 22. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 279. n^o. 48.

PETIV. Gazoph. tab. 24. fig. 6.

Cerambix incanus. FORSTER. Nov. Sp. ins. cent. 1. n^o. 38.

Statura et magnitudo Cer. sutoris. Antennæ mediocres cinereo fuscoque variegatæ. Caput cinereo pulverulentum, lineis duabus glabris, atris. Thorax spinosus, cinereus, lineis tribus longitudinalibus, glabris, atris. Elytra cinerea

vittis duabus flavis, quarum margines elevati, glabri, atrii. Maculæ aliquot sparsæ, atræ, ad basim elytrorum. FAB.

Il ressemble, pour la forme et la grandeur, au Capricorne sutor. Les antennes sont noires à leur base, blanches ensuite, avec l'extrémité de chaque article obscure : elles sont un peu plus longues que le corps. La tête est blanche, avec les yeux noirs et quatre raies longitudinales noires. Le corcelet est épineux ; il est blanc, avec trois raies noires. L'écusson est blanc et arrondi postérieurement. Les élytres sont blanches, avec des raies longitudinales jaunes fauves, bordées de chaque côté par une ligne élevée noire. On voit à la base quelques points noirs luisans. Le dessous du corps est blanc, avec un peu de jaune fauve sous le corcelet et à la base des cuisses. Il y a au milieu du ventre une raie obscure. Les pattes sont grises avec un peu de jaune fauve aux cuisses.

Il se trouve sur les rivages du Golphe de Campêche.

Du Muséum Britannique.

96. CAPRICORNE raboteur.

CERAMBIX scabrator. Pl. 3. fig. 14. a. b.

C. à corcelet épineux, presque testacé, élytres raboteuses à leur base, marquées de points noirs.

C. thorace spinoso subtetaceus, elytris punctis atris baseos scabris.

Lamia scabrator. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 224. n^o. 46. — Mant. ins. tom. 1. pag. 142. n^o. 61. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 291. n^o. 92.

Antennæ mediocres articulis apice nigris. Elytra apice subemarginata, ad suturam acuminata. Subtus et pedes concolora. FAB.

Les antennes sont à peu près de la longueur du corps ; elles sont cendrées, avec l'extrémité des articles noire. La tête est testacée, ainsi que le corcelet fortement épineux. Les élytres sont de la même couleur, mais couvertes à leur base de points noirs : elles sont en général chagrinées, presque échancrées à leur extrémité ; le bord interne est aigu.

Il se trouve dans les Indes orientales.

97. CAPRICORNE noueux.

CERAMBIX nodosus. Pl. 14. fig. 103.

C. cendré, corcelet épineux, élytres cendrées, lavées de rouge, avec des taches oblongues noires; troisième article des antennes avec un nœud.

C. thorace spinoso, elytris cinereis, nigro maculatis, antennis longissimis, articulo tertio apice nodoso. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 164. n^o. 3. — Mant. ins. tom. 1. pag. 131. n^o. 4.

Lamia nodosa. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 272. n^o. 21.

Statura et summa affinitas Cer. araneiformis. Antennæ corpore quadruplo longiores, articulo tertio gibbere rotundato, obtuso, prominente. Elytra plana, rotundata, cinerea, maculis aliquot oblongis nigris basi punctata. FAB.

Il ressemble un peu, pour la forme et la grandeur, au Capricorne aranéiforme. Les antennes sont quatre fois plus longues que le corps; elles sont grises et obscures à leur extrémité: on voit à l'extrémité interne du troisième article, une espèce de nœud arrondi. La tête est cendrée. Les antennules sont filiformes, et le dernier article est un peu pointu. Le corcelet est cendré et muni latéralement d'une épine peu saillante. L'écusson est triangulaire. Les élytres sont testacées à leur base, d'un jaune testacé à leur extrémité: elles sont fortement pointillées à leur base et ont quelques taches oblongues, irrégulières, noires; une petite allongée vers l'écusson, une plus grande et plus longue sur le bord extérieur vers leur base, et une autre irrégulière au delà du milieu, vers l'extrémité. Le dessous du corps est testacé, mais couvert d'un duvet cendré très court. Les pattes sont couvertes d'un duvet cendré très court. Les cuisses sont renflées.

Il se trouve dans l'Amérique septentrionale, au Maryland.

Du Muséum Britannique.

98. CAPRICORNE raboteux.

CERAMBIX scaber. Pl. 17. fig. 128.

C. à corcelet épineux, grisâtre, avec trois tubercules, élytres avec des points élevés.

C. thorace spinoso griseus, tuberculis tribus, elytris basi scabris apice unidentatis.

Lamia rudis. Dict. ins. *Lamie*. n^o. 26.

Lamia scabra. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 274. n^o. 29.

Magnitudo et statura *Cer. nodosi*. Totum corpus testaceum tomento brevissimo griseo tectum. Antennæ corpore longiores. Thorax utrinque tuberculo spiniformi suprâ tuberculis apice rubescentibus. Elytra punctis plurimis rubescentibus basi scabrosa, apice unidentata. Pedes simplices femoribus incrassatis.

Il ressemble, pour la forme et la grandeur, au Capricorne nouveau. Tout le corps est d'une couleur canelle claire, mais couvert d'un duvet court, grisâtre. Les antennes sont plus longues que le corps. Les antennules sont fauves, filiformes, et le dernier article est terminé en pointe. Les yeux entourent la base des antennes. Le corcelet a de chaque côté un tubercule en forme d'épine, et trois autres tubercules disposés en triangle, rougeâtres à leur sommet, placés à la partie supérieure. L'écusson est triangulaire, presque arrondi postérieurement. Les élytres, depuis leur base jusques vers le milieu, ont plusieurs points rougeâtres : elles sont terminées chacune par une épine. Le dessous du corps est semblable au dessus par la couleur. Les pattes sont de la couleur du corps, et les cuisses sont renflées.

Il se trouve.

Du Muséum Britannique.

99. CAPRICORNE glauque.

CERAMBIX glaucus. Pl. 17. fig. 123.

C. glauque, corcelet armé de cinq épines, élytres terminées par deux pointes, avec le bord externe et une bande noirs, antennes longues.

C. thorace quinque spinoso glaucus, elytris muricatis latere fasciaque nigris, antennis longis. FAB. Mant. ins. tom. 1. pag. 131. n^o. 9.

Lamia glauca. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 274. n^o. 27.

Cerambix glaucus. LIN. Syst. Nat. tom. 2. pag. 626. n^o. 28.

Cerambix (tuberculatus) cinereus, thorace quinque spinoso, elytris spinosis postice unidentatis latere fasciaque nigris, antennis longioribus. DEC. Mem. ins. tom. 5. pag. 111. n^o. 13. pl. 14. fig. 4.

Insectum suprà albido-glaucum, subtùs fuscum. Thorax suprà tuberculis quatuor et quinto medio posteriùs. Elytra truncata, unidentata, antice echinatomuricata, lateribus nigra cum lineola, posticè quasi fascia, elytra secante. Antennæ corpore vix duplò longiores. LIN.

Il est de la grandeur du Capricorne nouveau. Les antennes sont beaucoup plus longues que le corps ; elles sont cendrées , avec l'extrémité de chaque article obscure. Tout le corps est cendré , grisâtre. Le corcelet a une épine de chaque côté et cinq tubercules en dessus presque épineux. L'écusson est arrondi postérieurement. Les élytres ont quelques points élevés , luisans , d'un rouge de grenat ; elles ont une raie sinuée , noirâtre , sur le bord extérieur , et une bande de la même couleur , interrompue à la suture , au delà du milieu : l'extrémité est armée de deux épines , dont une extérieure , beaucoup plus grande que l'autre. Les cuisses sont de la couleur du corps et assez renflées. Les jambes sont obscures à la base et à l'extrémité , et cendrées au milieu. Les tarses sont obscurs , avec le premier article cendré.

Il se trouve en Amérique.

100. CAPRICORNE verdâtre.

CERAMBIX virescens. Pl. 2. fig. 8.

C. brun , couvert d'une poussière verdâtre , élytres d'une nuance plus claire , marquées de taches et de veines brunes irrégulières , antennes moyennes.

C. fuscus pulvere virescente indutus , elytris dilutioribus , maculis et venis irregularibus fuscis , antennis mediocribus.

Magnitudo et facies Cer. marmorati. Thorax fusco-virescens , utrinque tuberculatus. Elytra albido-virescentia , maculis quatuor latis , irregularibus , fuscis , venis eadem colore connectis. Antennæ et pedes fusci.

Il est de la grandeur et il offre le port du Capricorne marbré. Le corcelet est d'un brun verdâtre , armé d'un tubercule de chaque côté. Les élytres sont d'un blanc verdâtre , avec quatre longues taches brunes irrégulières et des veines de même couleur qui les réunissent ; ces taches sont dues à l'absence de la poussière verdâtre dans ces endroits. Les antennes et les pattes sont noires.

Il se trouve.

Du cabinet de M. Poissonier.

101. CAPRICORNE marbré.

CERAMBIX marmoreus. Pl. 2. fig. 9.

C. à corcelet épineux, raboteux, corps mêlé de noir et de cendré, antennes moyennes.

C. thorace spinoso scabro, corpore nigro cinereoque variegato, antennis mediocribus.

Antennæ mediocres, nigræ articulis primis cinereis. Caput nigro cinereoque variegatum. Thorax rotundatus, spinosus, scaber, variegatus. Elytra quoque nigro-cinereoque variegata, punctulata, basi scabra. Corpus infra et pedes cinereo nigroque varia.

Les antennes sont à peine de la longueur du corps, noires, avec les premiers articles cendrés. La tête est mêlée de noir et de cendré. Le corcelet est arrondi, épineux, très raboteux, mêlé de noir et de cendré. Les élytres sont fortement pointillées, raboteuses à leur base, mêlées de noir et de cendré. Le dessous du corps et les pattes sont mêlés de noir et de cendré.

Il se trouve à Madagascar.

Du Muséum Français.

102. CAPRICORNE guttural.

CERAMBIX gutturator. Pl. 13. fig. 92.

C. à corcelet épineux, élytres parsemées de points blancs, avec quelques points élevés rougeâtres à leur base.

C. thorace spinoso, elytris testaceis, albo irroratis, basi punctis elevatis, glabris.

Lamia gutturator thorace spinoso, elytris testaceis, albo irroratis, basi punctis elevatis glabris. FAB. Syst. Ent. pag. 172. n^o. 8. — Spec. ins. tom. 1. pag. 218. n^o. 12. — Mant. ins. tom. 1. pag. 137. n^o. 14. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 276. n^o. 37.

Cerambice sutori paulò major. Caput testaceum, linea longitudinali, glabra, nigra. Thorax rotundatus, spinosus, testaceus ruga media, transversali, elevata. Elytra obtusa, testacea, atomis flavicantibus irrorata, basi punctis aliquot elevatis, glabris, rufis. Antennæ desunt. FAB.

Il ressemble beaucoup au Capricorne raboteur. Tout le corps est

d'une couleur testacée. Les antennes manquent à moitié; elles paroissent être à peu près de la longueur du corps. Tout le corps est couvert d'un duvet roussâtre très court. La tête a une ligne longitudinale un peu élevée, glabre. Le corcelet a une petite épine dont le sommet est rougeâtre; de chaque côté est une ligne transversale élevée, un peu ridée, glabre à sa partie supérieure. L'écusson est coupé postérieurement. Les élytres sont parsemées de petits points blancs. Elles ont à leur base plusieurs points assez gros, élevés, arrondis, glabres, rougeâtres. Leur extrémité est arrondie. Le dessous du corps est semblable au dessus pour la couleur, mais la poitrine est couverte d'un duvet très court, blanchâtre. Les pattes sont simples et de la couleur du corps.

Il se trouve en Afrique.

Du Muséum Britannique.

103. CAPRICORNE fronticorne.

CERAMBIX fronticornis. Pl. 8. fig. 54.

C. à corcelet épineux, ferrugineux, obscur, tête avec une corne échancrée, élytres avec une tache noire presque oculée.

C. thorace spinoso, frontis cornu porrecto apice emarginato recurvo, antennis longis.

Lamia fronticornis thorace spinoso, frontis cornu porrecto apice emarginato, recurvo, antennis longis. FAB. Spec. ins. tom. 1. pag. 216. n^o. 2. — Mant. ius. tom. 1. pag. 136. n^o. 2. — Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 266. n^o. 3.

Cerambix bipunctatus. DRURY. Ill. of. ins. tom. 2. tab. 31. fig. 2.

Antennæ longæ, fuscæ articulorum apicibus nigris. Caput fuscum mandibulis atris. Frontis cornu porrectum, crassum, fuscum, suprâ planum, hirtum, apice late emarginatum, apicibus recurvis, atris. Thorax spinosus, subrugosus, suprâ immaculatus, subtùs vero utrinque linea lata alba. Elytra fusca, glabra basi punctis aliquot elevatis scabra, ante medium maculæ duæ ocellares atræ et pone has macula major albida. Pedes fuscis.

Il est de la grandeur du Capricorne textor. Les antennes sont ferrugineuses, obscures, un peu plus longues que le corps, avec l'extrémité de chaque article plus obscure. Tout le corps est d'une couleur ferrugineuse obscure. La tête de l'un des deux sexes est armée d'une corne

assez grosse, terminée par deux petites épines recourbées. Le corcelet est un peu inégal; il est armé d'une épine de chaque côté, et il a les côtés jaunes entre l'épine et les pattes. L'écusson est arrondi postérieurement. Les élytres ont, vers leur milieu, une tache noire entourée d'un cercle jaune, et une tache jaune en arrière, un peu vers le bord extérieur; un peu en avant, vers le bord extérieur, il y a une petite tache noire entourée à moitié d'un cercle jaune. L'extrémité des élytres est arrondie. De chaque côté de la poitrine il y a une large raie qui est la suite de celle du corcelet, elle est courte et ne va pas jusqu'au bout de la poitrine. Les pattes sont de la couleur du corps.

L'autre sexe n'a point de cornes à la tête.

Il se trouve au Cap de Bonne-Espérance.

Du cabinet de M. Banks.

104. CAPRICORNE ondé.

CERAMBIX undatus. Pl. 4. fig. 26.

C. cendré, à corcelet lisse, une bande noire, ondé sur le corcelet, et deux sur les élytres.

C. thorace mutico cinereus, thorace fascia elytris duabus undatis atris.

Lamia undata. FAB. Ent. Syst. emend. tom. 1. pars. 2. pag. 270. n^o. 13.

Magnitudo Cer. regalis. Antennæ corpore longiores, nigrae. Thorax muticus, griseus fascia media, atra. Elytra grisea fasciis duabus undatis, atris. FAB.

Il est de la grandeur du Capricorne royal. Les antennes sont noires, plus longues que le corps. Le corcelet est gris, sans épines, avec une bande noire, ondé dans son milieu. Les élytres sont grises, avec deux bandes noires, ondées.

Il se trouve.

105. CAPRICORNE obscur.

CERAMBIX obscurus. Pl. 8. fig. 53, et Pl. 18. fig. 137.

C. obscur, corcelet raboteux, élytres pointillées, raboteuses à leur base, antennes moyennes.