

sinué de chaque côté du milieu. Elytres allongées, séparément rétrécies à l'extrémité, très finement ponctuées, sans stries distinctes.—R.

Capturé au Cap Rouge.

Fam. XLIV. ANTHYCIDES,

Gen. CORPHYRA, Say., p. 487.

Aux 2 espèces mentionnées, ajoutez la suivante :

3. Corphyre pieds-fauves. *Corphyra fulvipes*, Newm.—Long. .21 pce. Noire; élytres noir-verdâtre; pattes d'un fauve clair. Antennes brunes, pubescentes, les 2 articles basilaires jaunâtres. Tête et prothorax lisses, brillants. Prothorax transversal, plus large en avant, plus étroit que les élytres. Elytres fortement ponctuées, sans aucune strie distincte.

Bien distincte des 2 précédentes par la couleur de ses pattes.

Fam. XVLIII. CURCULIONIDES, p. 498.

Gen. OTIORYNCHUS, Germ., p. 506.

A l'espèce *sulcatus*, Fab., ajoutez la suivante :

2. Otiorynque du bois. *Otiorynchus ligneus*, Oliv.—Long. .20 pce. Brun foncé quelque peu roussâtre. Antennes et pattes, roux-brun. Prothorax fortement granulé, ces granulations confluentes en lignes sur le milieu du disque. Elytres très-convexes, striées-ponctuées, les stries médiocrement profondes.—R.

Bien distinct du précédent par sa plus petite taille et ses pattes rousses.

Gen. CYPHOMIME. *Cyphomimus*, Horn.

Gen. *Micronychus*, Prov., p. 508.

Ce genre se distingue surtout des Otiorynques par les épimères du mésothorax, séparant les épisternums de tout contact avec les élytres.

Dans le même temps que nous formions ce nouveau genre pour un insecte que nous avons capturé ici, au Cap Rouge, le Dr. Horn, de Philadelphie, en formait un autre pour le même insecte pris aux États-Unis.

Cyphomime dorsal. *Cyphomimus dorsalis*, Horn. = *Micronychus sulcatus*, Prov., p. 509.

Après le genre *Ithycerus*, Schn., p. 511, ajoutez le suivant.

Gen. PHYTONOME. *Phytonomus*, Schoen.

Sous-menton muni d'un pédoncule presque carré, échancré. Han-ches antérieures contiguës, globuleuses. Antennes géniculées, insérées