

normalis circulo sesquialtero demonstranda potest, circulis binis divisio omnis aberrans : dispositio similis per totam naturam sine dubio prævalet.

**ŒCONOMIA.** Cerambycicum larva apoda, segnis, arborum lignum perforans, devastans, comedans : pupa in larvæ aditum mutans : imago arborum corticem, folios, flores, frequentans.

**DISTRIBUTIO GEOGRAPHICA.** Totum orbem incolunt Prionidæ, Cerambycidæ, Lamiadæ : omnibus terris inveniuntur generum plurima, specierum nonnullæ, navium ligno fortè evecta. Europæ, Asiæ, Americae regiones arcticos et subarcticos incolunt frequentissimè Lepturides typicales : Africam, Braziliam, insulam Madagascar rarissimè : Chinam, Indiam, Hollandiam Novam, Marisque Pacifici insulas ferè nunquam : nihilominus Hollandiam Novam incolunt Lepturidæ aberrantes plurimæ, scilicet, Stenoderi, Rhagiomorphæ, Macrones, Tropides.

#### ENUMERATIO.

##### FAMILIA PRIMA.—CERAMBYCIDÆ.

1. *Hammaticherus indutus.* Fuscus, lanugine fuscâ, sericatâ, ditissimâ, undiquè obsitus : caput inter antennas sulcatum, inter oculos foveâ latâ impressum : antennæ corpore valdè longiores, articuli ultra 5tum longi graciles, llus longissimus apice paullò curvatus : prothorax profundè rugatus, spatio postico glabro : elytra apice truncata. *Cerambyci holosericeo* Fabricii affinis at exemplario Banksiano manifestò differt. (Corp. long. 1·7 unc. lat. ·5 unc.)
2. *Hammaticherus spinicornis.* Fuscus, lanugine fuscâ obscurè sericatâ, undiquè obsitus : caput inter antennas profundè sulcatum ; antennæ corpore vix longiores, articulis 3—10 apice 1-spinosis, spinâ 4ti brevissimâ. (Corp. long. 1·7 unc. lat. ·425 unc.)
3. *Hammaticherus ruficornis.* Niger, antennis pedibusque rufo-piceis : femorum apicibus nigris : oculi in epicranio ferè connivent ; antennæ *maris* manifestò longiores, apicem versus valdè compressæ, articulis apice acutis, ferè dentatis, *feminæ* corpore breviores, compressæ, subserratæ : prothorax asperè rugatus lateribus 1-dentatus : elytra basin versus crebrè puncta, punctis confluentibus, apice obliquè truncata angulis acutis. (Corp. long. 1·3 unc. lat. ·4 unc.)
4. *Hammaticherus auripennis.* Niger, elytris aureo-lanuginosis : antennæ corpore manifestò breviores : prothorax dorso inæqualis, tuberibus instructus, lateribus gibber, haud dentatus : elytra rotundata : pedes breves femoribus tumescientibus. (Corp. long. 1·1 unc. lat. ·275 unc.)
5. *Eurycephalus maxillosus.* Laporte, ‘Animaux Articulés,’ Coleop. ii. 438.  
*Cerambyx maxillosus*, Oliv. Ent. No. 69, pl. 20, fig. 147 ??  
*Cerambyx Lundii*, Fabricius, Syst. Eleu. ii. 273, *feminæ* varietas, prothorace toto rufo : vix species !
6. *Callichroma addictum.* Antennæ corpore ferè duplo longiores, chalybei, basi nigri ; caput æneo-virens : prothorax æneo-virens, spatio dorsali obscuro, nigro-purpureo : scutellum obscurum nigro-purpureum : elytra basi æneo-virentia, cæteris obscura, nigro-purpurea, utriusque vittâ basin haud attingenti ob-