

GLOSSAIRE.

- Antennes.—Appendices en forme de cornes que les insectes portent sur leur tête.
- Anthomye.—Du grec *anthos*, fleur et *myia*, mouche. Nom de la mouche de l'ognon.
- Batraciens.—Du grec *batrachos*, grenouille. 4^e ordre de la classe des reptiles, ayant pour type le genre grenouille.
- Botanique.—Du grec *botanè*, plante. Science qui traite des plantes.
- Cavicole.—Du latin *cavus*, creux et *colo*, j'habite. Se dit particulièrement des larves qui habitent dans certaines cavités.
- Canines.—Dents chez les mammifères qui percent et déchirent les aliments ; elles sont situées entre les incisives et les molaires.
- Céphalomye.—Du grec *kêphalè*, tête et *myia*, mouche. Genre d'œstrides dont les larves se logent dans la tête de leurs victimes.
- Céphénomye.—Du grec *kêphalè*, tête et *myia*, mouche. Genre d'œstrides parasites des rennes.
- Chrysalider (se).—Se dit des insectes passant de l'état de larve à celui de chrysalide, c'est-à-dire subissant leur deuxième métamorphose.
- Clavicule.—Os par lequel l'épaule tient à la partie supérieure de la poitrine.
- Cœcum.—Élargissement d'un intestin en forme de sac.
- Colax.—Du grec *colax*, parasite. Genre d'œstrides.
- Coléoptères.—De *kolos*, étui et *pteron*, aile. Insectes dont les ailes supérieures coriaces, sont en forme d'étui : hanneton, altise.
- Conjonctive.—Membrane muqueuse qui unit le globe de l'œil aux paupières.
- Cueillerons.—Petite lame simple ou double, de forme demi-circulaire, imitant une coquille d'huître, qui existe à la base de l'aile de la plupart des diptères, et qui aide à l'action du vol chez ces insectes.
- Cutérébre.—Du latin *cutis*, peau et *terebra*, qui perce. Genre d'œstides dont les larves vivent sous la peau des lièvres, lapins &c.
- Cuticule.—De *cutis*, peau et *colo*, j'habite. Se dit des larves qui se logent dans la peau de leurs victimes.
- Cysticerques.—De *kyrtis*, vessie et *kerkos*, queue. Nom appliqué aux larves des téniâs.