

## GLOSSAIRE.

---

N. B.—Pour les termes techniques qui ne se trouveraient pas ci-dessous, voir le glossaire du 1er volume.

Amorphe.—(De *a* privatif et *morphè*, forme). Qui n'a pas de forme bien déterminée.

Andouiller.—On donne ce nom aux ramifications du bois des élans, cerfs, etc.

Annelés.—(Du latin *annulus*, anneau). Animaux articulés, dont le corps est composé d'anneaux unis les uns aux autres: vers.

Aranéides.—(Du latin *aranea*, araignée). Classe des animaux renfermant les différentes espèces d'araignées.

Calciner.—Soumettre à une chaleur très élevée une substance quelconque: proprement réduire en chaux.

Carnassière (dent).—Dents des mammifères précédant les molaires, ordinairement plus longues et plus aigües que les autres.

Cire.—Peau recouvrant la base du bec chez les Rapaces.

Clavicule.—Os par lequel l'épaule tient à la partie antérieure de la poitrine.

Clysmien.—(Du grec *clysmá*, lavage). Les terrains clysmiens sont ceux dont on attribue la formation au délaissement des eaux.

Commissure.—Ligne de jonction des deux mandibules chez les oiseaux.

Crustacées.—(Du latin *crusta*, croute, écaille). Classe d'animaux articulés, invertébrés, à pieds articulés, respirant par des branchies: écrevisses, crabes.

Cubitus.—Le plus gros des os de l'avant-bras, dont l'extrémité forme le coude.

Fémur.—Os de la cuisse.

Fossile.—(Du latin *fodere*, *fossus*, enfouir). Se dit des corps organisés ou non organisés que l'on trouve dans les terrains anciens, que ces corps soient pétrifiés ou non.

Géologie.—(Du grec *gè*, terre et *logos*, discours). Science qui a pour objet l'étude des matériaux qui entrent dans la composition du globe terrestre.