

- Ornithologie.—De *ornithos*, oiseau et *logos*, discours. Science qui traite des oiseaux.
- Orthoptères.—De *orthos*, droit et *pteron*, aile. Insectes dont les ailes sont pliées longitudinalement sous les élytres: criquets, sauterelles.
- Oviducte.—Conduit qui sert à la décharge des œufs.
- Pathologie.—De *pathos*, maladie et *logos*, discours. Branche de la médecine qui a pour objet l'étude des maladies.
- Péridion.—De *peri*, le, je ceins. Conceptacle qui renferme les sporules séminifères de certains champignons.
- Polyédriques.—De *polys*, beaucoup et *edra*, base. Qui a, qui porte plusieurs faces.
- Proboscide.—De *proboskis*, trompe. Trompe ou organe oral de certains insectes.
- Pubis.—Os qui termine le ventre dans sa partie inférieure.
- Sarcocorpe.—De *sarx*, *sarkos*, chair et *karpos*, fruit. Partie charnue des fruits.
- Scléroïte.—Membre fibreuse, opaque, d'un blanc d'ivoire, qui constitue ce que nous nommons le blanc de l'œil.
- Stipe.—Tige qui supporte le péridon ou chapeau des champignons.
- Terrière.—Instrument dont sont pourvus certains hyménoptères pour pénétrer les arbres et y déposer leurs œufs.
- Tarse.—Partie terminale des pattes des insectes qui représente le pied des quadrupèdes.
- Testacé.—De *testa*, coquille. De consistance écailleuse.
- Thérapeutique.—De *therapeûs*, soigner, guérir. Partie de la médecine qui a pour objet le traitement des maladies.
- Thorax.—Partie du corps des insectes située entre la tête et l'abdomen, qui porte les pattes et les ailes. La partie antérieure se nomme *prothorax*, celle du milieu *mésothorax*, et la postérieure *métathorax*.
- Vertex.—Sommet de la partie la plus élevée de la tête.
- Zoologie.—De *zôon*, animal et *logos*, discours. Science qui traite des animaux.
- Zoophytes.—De *zôon*, animal et *phyton*, plante. Animaux dont la forme peut les faire confondre avec des plantes.

