

pédonculé ou involucre . G. 8. *Pedicellaria* L. 9. *Globeola* R. sp. do. 10. *Hypurus* R. 11. *Podosomus* R. 12. *Myctinia* R.

15. Famille . STEPHATREMIA . Les *Stéphatremes* . Bouche entourée par des tentacules circulaires ou des cils .

1. S. F. ACTINIDIA . Les *Actinides* . Tentacules nombreux indéterminés . G. 1. *Actinia* L. 2. *Stephaptera* R. sp. do. 3. *Aplostepha* R. sp. do. 4. *Stephagus* R. sp. do. 5. *Platostoma* R. 6. *Diploysis* R. 7. *Codostepha* R. 8. *Stomanthus* R.

2. S. F. HYDRINIA . Les *Hydrinides* . Tentacules peu nombreux déterminés . G. 9. *Oligodus* R. 10. *Endostoma* R. 11. *Odythus* R. 12. *Hydrina* R. *Hydra* L. 13. *Hydraria* R. *Zoantha* Cuv. 14. *Coryna* Lam. 15. *Clavala* Lam. *Clava* L.

2. S. F. ROTIFERIA . Les *Rotifériens* . Des cils autour de la bouche . G. 16. *Vorticella* L. 17. *Rotiferus* R. sp. do. 18. *Anaurus* R. sp. do. 19. *Cannthus* R. sp. do. 20. *Acadina* R. sp. do. 21. *Urceolaria* Lam. 22. *Diopsura* R. 23. *Brachiurus* L. 24. *Clypinia* R. sp. do. 25. *Patina* R. sp. do. 26. *Sigaritis* R. *Tricoda* sp.

V. O. POLYSTOMIA . Les *Polystomes* .

1. Sous-Ordre . ASCLERIA . Les *Asclères* . Corps charnu , gélatineux ou membraneux , quelquefois flottant .

16. Famille . ANAXIA . Les *Anaxes* . Corps fixé , sans axe osseux ou corné .

1. S. F. ZOANTHIA . Les *Zoanthiens* . Corps rameux ou agrégé . G. 1. *Zoantha* Lam. 2. *Blephastoma* R. *Vorticella* sp. 3. *Polypellus* R.

2. 2. S. F. POLACTOMIA . Les *Polactomiens* . Corps simple et non rameux . G. 4. *Chledristoma*

A N A L Y S E
DE LA NATURE
O U
T A B L E A U D E L' U N I V E R S
E T
DES CORPS ORGANISÉS

—
PAR C. S. RAFINESQUE

De l'Institut des Sciences naturelles de Naples, et
de la Société Italienne des Sciences et des arts.

—
La Nature est mon guide, et Linnéus mon maître.
—

P A L E R M E

1 8 1 5

—
Aux dépens de l'Auteur.
—