

2. OXYCOCCOS Toura. Oxycoccus, Pl. CLVI.

Corolle rotacée, partagée presque jusqu'à la base en 4 lobes lancéolés, réfléchis. Étam. 8. — Tiges couchées radicantes. Feuilles persistantes.

Baie globuleuse, rouge, retombant à terre. Corolle 2430. *O. vulgaris* Pers. d'un beau rose, à lobes lancéolés. Pl. peupées. *O. vulgare* H.
Feuilles ovales, petites, à bords incurvés (Pl. CLVI, M. Marsai touchéux. R. fig. 3).

LXXIII. — ÉRICINÉES Desv.

Pl. hermaphrod. Calice non adhérent à l'ovaire, persistant, à 4-5 div. Corolle hypogyne, gamopétale, à 4-5 lobes, ord. régulière. Étam. libres. Anthères biloculaires.



Pl. CLVI. — 1. *Vaccinium Myrtillus*, rameau, 1/2 gr. n. — 2. *V. Vitis-idaea*, rameau, 1/2 gr. n. — 3. *Oxycoccus vulgaris*, rameau florifère, fruits, 1/2 gr. n. — 4. *Arctostaphylos uva-ursi*, inflorescence, 1/2 gr. n. — 5. *Arctostaphylos uva-ursi*, rameau florifère, 1/2 gr. n. — 6. *Andromeda polifolia*, inflorescence, 1/2 gr. n. — 6. *Calluna vulgaris*, portion d'inflorescence, 1/2 gr. n.

laïres. Ovaire libre, à 4-5 carpelles. Style filiforme. Fruit capsulaire, quelquefois bacciforme, à 4-5 loges. Graines pendantes. Embryon droit; perisperme charnu. — Pl. ligucuses à feuilles entières, sessiles, ord. persistantes; stipules nulles.

Arbutées DC.

Fruit indéhiscent, bacciforme. Corolle caduque.

1. Fruit à 5 loges renfermant chacune quatre-cinq graines
2. Fruit à 5 noyaux ne renfermant qu'une seule graine

1. ARBUTUS.

2. ARCTOSTAPHYLOS.

1. ARBUTUS Toura. Arbutus, Pl. CLVI.

Calice à 5 div. Corolle subglobuleuse ou campanulée, à 5 div. réfléchies. Étam. 10, ayant sur le dos 2 appendices filiformes réfléchis. Fruit bacciforme, indéhiscent, à 5 loges renfermant 4-5 graines.