

* Feuilles inférieures bi-tripennatiséquées, à lanières linéaires ou linéaires-lancéolées; stylopode déprimé-hémisphérique.

Fleurs dioïques ou monoïques, en ombelles à 4-8 rayons très inégaux; pétales entiers, lancéolés, à pointe enroulée dans les fleurs mâles, ovales-apiculés à pointe infléchie dans les fleurs femelles; fruit ovoïde, à la fin noir. . . **TRINIA 305**

Fleurs hermaphrodites en ombelles à 3-20 rayons; pétales tous de même forme, obovales, émarginés, à pointe courbée en dedans; fruit ovoïde ou oblong, ne noircissant pas à la maturité.

Racine renflée en un bulbe subglobuleux; feuilles inférieures triangulaires dans leur pourtour, bi-tripennatiséquées; calice à 5 petites dents, rarement nulles. **BUNIUM 297**

Racine fibreuse ou pivotante, non renflée en bulbe arrondi; feuilles oblongues ou lancéolées dans leur pourtour, bipennatiséquées; calice à limbe nul. **CARUM 298**

Genre 254. — **HYDROCOTYLE L.**

(Du grec *hydôr*, eau, *cotylé*, écuelle : plante aquatique à feuilles en forme d'écuelle.)

Environ 60 espèces habitant les régions chaudes et tempérées de tout le globe.

1455. — **Hydrocotyle vulgaris L.** *Écuelle d'eau.*

— Plante vivace de 10-20 cm., à tige très grêle, blanchâtre, rampante, émettant à chaque nœud un faisceau de racines fibreuses, 1-3 feuilles et 1-2 pédoncules; feuilles longuement pétiolées, peltées-orbiculaires, crénelées, glabres, à 7-9 nervures rayonnantes; fleurs blanches ou rosées, très petites, subsessiles, 4-6 en 1-3 verticilles rapprochés sur des pédoncules axillaires, nus, filiformes, bien plus courts que les pétioles; involucre à folioles courtes; calice à limbe nul; pétales ovales, entiers, aigus; fruit suborbiculaire un peu plus large que long, échancré au sommet et à la base, comprimé par le côté; méricarpes à 5 côtes filiformes, les intermédiaires plus saillantes et arquées.



Hydrocotyle vulgaris

Lieux humides, surtout tourbeux, dans toute la France et en Corse. — Europe méridionale et centrale, jusqu'à la Scandinavie; Caucase; Maroc. = Juin-septembre.

Genre 255. — **ASTRANTIA L.** — *Astrance.*

(Du latin *aster*, étoile : allusion à l'involucre étalé en étoile.)

Calice à 5 dents foliacées; pétales connivents, oblongs, entiers, à pointe longue et infléchie en dedans; fruit subprismatique-ellipsoïde, à coupe horizontale suborbiculaire; méricarpes presque soudés, à 5 côtes enflées, plissées-dentées, creuses en dedans, couvertes d'écaillés dentiformes épaisses; vallécules sans bandelettes; carpophore adhérent aux carpelles; graine à face commissurale plane.

Fleurs blanches ou rosées, pédicellées, en ombelles simples; involucre grand, étalé en étoile, à folioles nombreuses; feuilles la plupart radicales, longuement pétiolées, palmées, à 3-9 segments ovales ou en coin, incisés-dentés; [plantes vivaces, glabres.

Environ 6 espèces habitant l'Europe et l'Asie occidentale.

TABEAU DES ESPÈCES

Calice à dents lancéolées, acuminées-aristées; feuilles palmatipartites, à 3-7 segments ovales en coin, incisés-dentés; plante assez robuste de 20-60 cm. **A. major 1456**