

TABLEAU DES ESPÈCES

Fleurs sessiles ou subsessiles ; plantes non ligneuses à la base.

Calices glabres ; plantes vertes.

Fleurs sessiles, en glomérules disposés en grappes le long des ramuscules ; feuilles d'un vert clair, oblongues ou lancéolées, atténuées à la base, glabres ou glabrescentes ; stipules petites ; rameaux grêles, glabres ou finement pubescents.

H. glabra 1341

Fleurs subsessiles, en glomérules arrondis à l'aisselle des feuilles ; feuilles d'un vert sombre, elliptiques ou ovales, non atténuées à la base, ciliées ; stipules grandes ; rameaux pubescents sur toute leur surface. . . . **H. ciliata** 1342

Calices velus-hérissés ; plantes grisâtres ou cendrées.

Plante velue-grisâtre, à tiges grêles, entièrement appliquées sur la terre ; feuilles lancéolées, les inférieures opposées ; stipules ovales ou oblongues ; sépales velus, terminés par une longue soie **H. hirsuta** 1343

Plante velue-hérissée et d'un aspect cendré, à rameaux ascendants ; feuilles ovales ou oblongues, la plupart alternes ; stipules ovales-triangulaires ; sépales hérissés de poils longs, étalés, presque égaux. **H. cinerea** 1344

Fleurs brièvement, mais nettement pédicellées ; plantes à souche ligneuse.

Plante sous-ligneuse à la base, entièrement couverte d'un duvet blanchâtre ; feuilles oblongues-lancéolées, atténuées à la base ; sépales velus-hérissés, à sommet et à marges glabrescents. **H. incana** 1345

Plantes faiblement sous-ligneuses à la base, vertes ou d'un vert jaunâtre ; feuilles elliptiques ou obovales ; sépales longuement ou brièvement hérissés.

Feuilles larges, vertes, fortement ciliées ; rameaux pubescents sur un seul côté ; glomérules à 3-6 fleurs, axillaires et terminaux ; sépales longuement hispides ; styles dressés, parallèles. **H. latifolia** 1346

Feuilles petites, d'un jaune verdâtre, ciliolées ; rameaux glabrescents ; glomérules à 2-3 fleurs, tous terminaux ; sépales brièvement hérissés ; styles divergents.

H. alpina 1347



Herniaria glabra



Herniaria ciliata

1341. — **Herniaria glabra** L. Turquette. — Plante pérennante ou vivace de 5-20 cm., glabre ou glabrescente, d'un vert clair, à racine grêle ou un peu épaisse ; tiges grêles, couchées-étalées ; feuilles glabres, oblongues ou lancéolées, atténuées à la base, opposées, les supérieures ordinairement alternes ; stipules petites, ovales, ciliées ; fleurs très petites, sessiles, en glomérules multiflores, oblongs, disposés en grappe le long des ramuscules ; sépales oblongs, obtus, glabres, jaunâtres intérieurement, étroitement marginés-blanchâtres.

Varie à feuilles ciliées (Var. **SUBCILATA** Babingt.).

Lieux sablonneux, champs en friche, dans toute la France. — Presque toute l'Europe ; Asie occidentale et boréale ; Afrique septentrionale. = Mai-septembre. — Passe pour astringente, diurétique et antiherniaire.

1342. — **H. ciliata** Babingt. — Plante vivace de 8-15 cm., peu poilue, d'un vert sombre, à racine grêle ; tiges un peu épaisses, couchées-rampantes, à rameaux pubescents sur toute leur surface ; feuilles épaisses, glabres, ciliées, larges, elliptiques ou ovales, non atténuées à la base, presque toutes opposées ; stipules larges, blanches, longuement ciliées ; fleurs petites, subsessiles, en glomérules peu fournis, arrondis, disposés à l'aisselle des feuilles ; sépales oblongs, glabres, verts, étroitement marginés-blanchâtres.

Sables maritimes et côtes rocailloux des bords de l'Océan : littoral de la Bretagne, de la Vendée, de la Charente-Inférieure, de la Gironde. — Portugal, Espagne, Angleterre, Ile Guernesey, Belgique, Hollande, Allemagne boréale, Basse-Autriche littorale. = Juin-août.