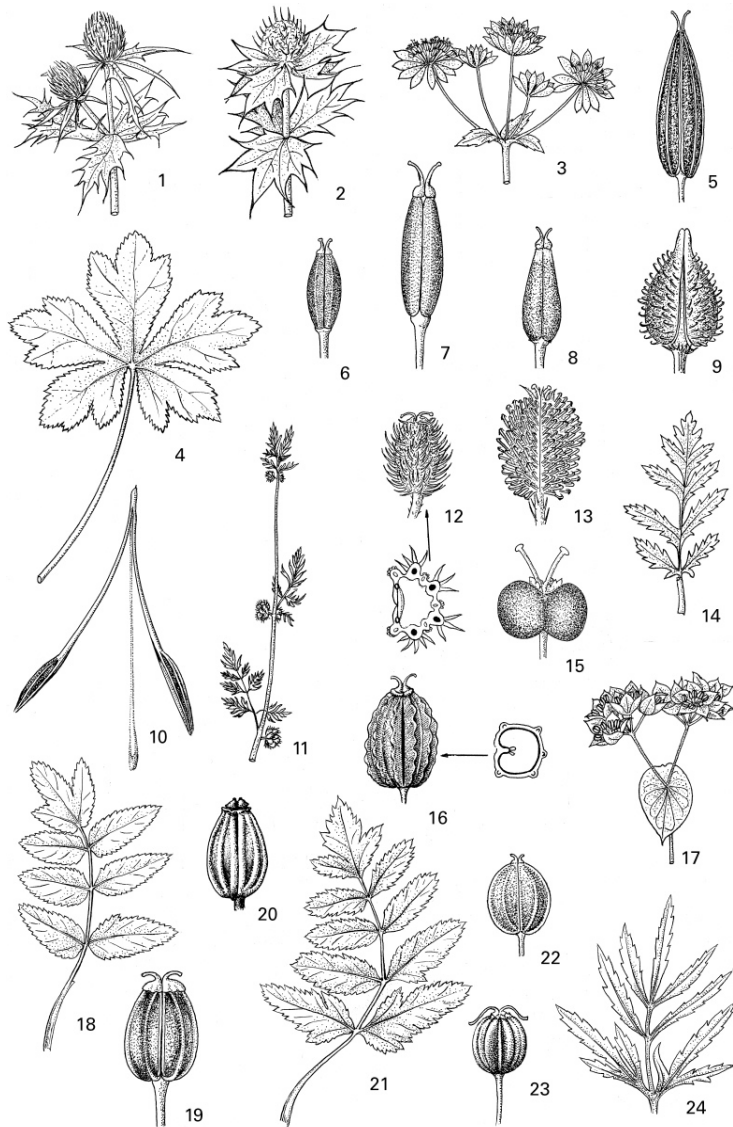


Famille des Apiaceae – Genre *Torilis*

1	<p>La plupart des ombelles en position latérale, opposées aux feuilles, sessiles ou portées par un pédoncule court (atteignant exceptionnellement 2 cm de longueur), à 2-3 rayons longs de moins de 4 mm (fig. 11, p. 503). Akènes ext. couverts de petites épines droites, terminées en harpon à leur extrémité (forte loupe !); les int. couverts de tubercules. Tige gén. couchée à couchée-ascendante.</p> <p><i>10-40 cm. — Juin-juill. — Thér. — Dîgues pâturées, talus, friches, bord des chemins, graviers, parfois terrains vagues. — Mar. : AR-R (surtout polders); Fl., Tert. par. : RR; Pic., Mosan occ. : jadis RR, d'indigénat douteux et probablement disparu; ailleurs : parfois adventice.</i></p>	<p><i>Torilis nodosa</i></p>
	<p>Ombelles terminant les rameaux, toujours portées par un pédoncule allongé, à 3-12 rayons longs de plus de 4 mm. Akènes tous couverts de petites épines. Tige gén. dressée.</p>	<p>2</p>
	<p>Involucre à 4-6(-12) bractées. Styles glabres. Akènes couverts de petites épines incurvées vers le haut, se terminant en pointe effilée (fig. 12, p. 503). Entre-nœuds inf. de la tige scabres.</p> <p><i>30-120(-150) cm. — Juin-sept. — Thér. — Haies, lisières et coupes forestières, bord des chemins, talus, friches. — C-AC, sauf Camp. et Haute Ard. : AR.</i></p>	<p><i>Torilis japonica</i></p>
2	<p>Involucre nul ou à 1 bractée. Styles portant quelques poils spinuleux (forte loupe !). Akènes couverts d'épines droites, terminées en harpon et plus ou moins épaissies à leur extrémité (forte loupe) (fig. 13, p. 503). Entre-nœuds inf. de la tige lisses et glabres.</p> <p><i>(10-)20-70(-140) cm. — Juin-juill. — Thér. — Moissons, friches, talus, vignobles, berges des rivières, gén. sur des sols calcarifères. — Pic. (surtout or.), Lorr., Champ., Tert. par. : R; ailleurs : RR, gén. adventice, disparu ou nul. En voie de raréfaction dans le territoire de la Flore.</i></p>	<p><i>Torilis arvensis</i></p>
<p>Francis MAUHIN — CNB — 2023</p>		

ILLUSTRATIONS



Les références qui ont servi à la rédaction du présent document sont :

– LAMBINON (Jacques), VERLOOVE (Filip) (et coll.), *Nouvelle Flore de la Belgique, du Grand-Duché de Luxembourg, du Nord de la France et des Régions voisines (Ptéridophytes et Spermatophytes)*, 6^e édition. Éditions du Jardin Botanique national de Belgique, BE 1860 Meise, 2012 ;

– JACQUEMART (Anne-Laure), DESCAMPS (Charlotte) (et coll.), *Flore écologique de Belgique (Ptéridophytes et Spermatophytes), suivant la classification APG IV*, 2^e édition. Éditions Averbode/Érasme, BE 5004 Bouge (Belgique) & Éditions du Jardin Botanique de Meise, BE 1860 Meise (Belgique), 2019 ;

– INVENTAIRE NATIONAL DU PATRIMOINE NATUREL (INPN) :

[HTTPS://INPN.MNHN.FR/ACCUEIL/A-PROPOS-INPN](https://inpn.mnhn.fr/accueil/a-propos-inpn).