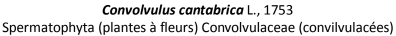


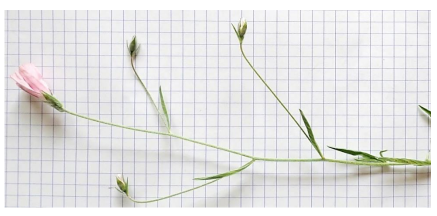


photo ©Daniel Drouard

## Le Liseron de Biscaye









Ce liseron à fleurs roses en mai-juin est commun dans toutes les zones sèches, ensoleillées, sur calcaire, à végétation basse (comme il reste près du sol, il échappe au fauchage de printemps des bords de route...). Cette espèce du Midi ne monte que jusqu'à 1400 m environ.



Il existe un autre liseron, à fleurs roses ou blanches, le liseron des champs : la distinction est facile à faire si on regarde les feuilles (étroites, lancéolées et velues chez le liseron de Biscaye ; larges, sagittées -c'est-à-dire en forme de flèche – et non velues chez le liseron des champs). D'autre part, le liseron de Biscaye a des tiges non volubiles, il ne s'enroule pas sur d'autres plantes et ses tiges, même si elles sont ascendantes, restent toujours assez proches du sol.

Chez les liserons, la fleur a 5 pétales soudés en entonnoir ; dans le bouton floral, ils sont plissés et tordus ; il y a 5 étamines libres, soudées à la base et un style à 2 stigmates. La pollinisation est effectuée par les insectes.

Dans cette famille des convolvulacées, on trouve surtout des plantes tropicales dont certaines, du genre *Ipomea*, sont cultivées pour leurs tubercules (la Patate douce) ou leurs fleurs (les Belles de jour).

photos ©Françoise Drouard