

Famille des Asteraceae

Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838

Cirse commun, Cirse lanceole

Inflorescence: capitule.



Floraison de juin à septembre.



fleurs = toutes tubulées, violettes ou mauves.



Herbacée bisannuelle, de 50 à 150 cm de haut.

Tige = dressée, ramifiée, pleine, consistance plutôt coriace, à section anguleuse. pubescente, ailée (excroissances en lames minces, larges et pourvues d'épines).

Feuilles = simples, profondément découpées, non pétiolées, limbe coriace, muni d'épines très longues, surface supérieure du limbe porte des petites épines. 2 faces poilues.

Phyllotaxie = feuilles alternes, avec une base décurrenente.



Involucre ovoïde, formé de bractées disposées irrégulièrement, dressées, épineuses, lancéolées.



fruit = akènes allongés, ovales, comprimés, glabres, avec une surface lisse et un sommet tronqué. Ils portent plusieurs rangées de soies plumeuses, caduques = pappus permettant une anémochorie.





Propriétés =

Bio-indicatrice= excès de MO (engrais azotés) et blocage du P, pH trop élevé, compactage des sols.

Comestible = feuilles, fleurs, tiges, racine. Le réceptacle floral, cru ou cuit, a un goût d'artichaut.

Composition = protéines, vitamines, minéraux dans les feuilles.

Habitat: pâturages, pelouses, friches, chemins, décombres, terrains vagues et ourlets mésophiles (clairières), groupements nitrophiles.

Distribution: Europe, Asie Mineure, Algérie.

