

Allium ericetorum Thore.

Ail des Bruyères

C'est le dernier ail que nous pouvons observer ce mois d'octobre, en se promenant sur des pelouses sèches et légèrement pierreuses de l'étage inférieur jusqu'à l'étage montagnard.

Présent au centre et à l'ouest de la chaîne des Pyrénées en milieux siliceux et parfois sur calcaires décalcifiés. Près de chez nous, vous pouvez l'observer au bosquet de Sillacondre où quelques pieds sont présents en deux endroits.

Le bulbe allongé peu dilaté émet une tige cylindrique fluette de taille médiocre (40 cm au plus à Sillacondre), munie de feuilles planes, étroites et allongées. L'inflorescence blanchâtre ou jaunâtre globuleuse, assez dense est accompagnée d'une spathe courte divisée en deux parties.



Allium ericetorum, Thore.
Ail des Bruyères

Sur les vingt six Ails composant la flore Pyrénéenne, dix neuf furent décrits par **Linné**.

Comme les fleurs des Ails ont toutes six étamines

Linné les plaça dans la **classe 6 Hexandria**
Les classifications modernes ont placé *Allium*
dans la famille **Liliaceae** (des Liliacées).

Découvert tardivement à l'ouest de la chaîne des Pyrénées *Allium ericetorum* Thore (1) fut identifié par **Jean Thore**.

Allium victorialis - Ail de la victoire (2)

un Ail de montagne avec de larges feuilles

*Allium vineale* - Ail des vignes (3)

Haut et fluet se rencontre en plaine et dans les vignes



Aujourd'hui les classifications **phylogénétiques** ont placé **Allium** dans la famille **Amaryllidaceae** - des Amaryllidacées.

Jean Thore Montaut (40) 1762 - Dax (40) 27 avril 1823 médecin et botaniste.

Jean Thore n'est pas à proprement parler un botaniste pyrénéen, l'essentiel de son œuvre s'inscrivant hors de la chaîne. Dans son **essai** publié en **1803** (4), il bénéficie cependant des lumières de botanistes inspirés par les Pyrénées. Le citoyen **Basquiat** un des professeurs les plus distingués de l'Ecole Centrale de St-Sever met à la disposition de **J. Thore** le catalogue des plantes qui sont cultivées au jardin botanique de l'Ecole Centrale.

Léon Dufour apportera son précieux concours à **J. Thore** lui fournissant toutes les informations sur la flore observée aux environs de St-Sever.

Promenade sur les Cotes de Gascogne : une autre publication présentée en **1810** par **J. Thore** donne une description détaillée du littoral atlantique depuis le Bassin d'Arcachon jusqu'à St-Jean-de-Luz - Socoa. Ce récit aborde les thèmes aussi variés que l'histoire depuis l'antiquité, la géologie en passant par les ressources naturelles.

Une **espèce lui a été dédiée** par son ami **Léon Dufour** : *Silene thorei* Dufour plante des sables maritimes et dunaires remaniés par le vent, **endémique du Golfe de Gascogne**.

Sous la Restauration, dès juillet **1815**, Thore fait l'objet de tracasseries administratives qui vont l'obliger à quitter la ville de **Dax**. Il y reviendra en **1822** affecté et affaibli par les injustes épreuves dont il a été victime.

