

3474. — *Anthericum Liliago* L. (*PHALANGIUM LILIAGO* Schreb.). — Plante vivace de 20-60 cm., glabre, à fibres radicales cylindriques; tige dressée, cylindrique, simple ou à 1-2 rameaux dressés; feuilles linéaires, planes ou canaliculées, égalant presque la tige; fleurs blanches, en grappe simple longue et lâche; bractées lancéolées-acuminées, 1-2 fois plus courtes que le pédicelle dressé et articulé au-dessous du milieu; périanthe long de 2 cm., à divisions oblongues trinervées; étamines 2 fois plus courtes que le périanthe; style arqué-ascendant; capsule ovale, à graines anguleuses.

Coteaux et pâturages secs, dans presque toute la France; Corse. — Europe centrale et méridionale; Asie Mineure. = Mai-juillet.



Anthericum Liliago

Genre 703. — *ASPHODELUS* L. — *Asphodèle*, *Alède*.

(Du grec *asphodelos*, fer de pique: allusion à la forme des feuilles.)

Périanthe étalé, à 6 divisions un peu soudées à la base, égales, oblongues, à 1 forte nervure dorsale colorée; étamines hypogynes, à filets arqués, dilatés et ciliés-papilleux à la base, concaves, recouvrant l'ovaire; anthères mobiles, fixées au filet par le milieu du dos; style filiforme droit, stigmate en tête subtrilobée ou trifide; capsule globuleuse ou ovale, à la fin coriace, trigone ou subhexagonale, à valves ridées ou nervées en travers, à loges contenant 1-2 graines anguleuses-triquètes grises.

Fleurs blanches ou lavées de rose, pédicellées, en grappe simple ou en panicule dressée; pédicelles articulés, épaissis au sommet, accompagnés d'une bractée d'abord plus longue qu'eux; feuilles toutes radicales, longuement linéaires, acuminées, carénées; racine composée d'un faisceau de fibres ou de tubercules.

Environ 12 espèces habitant l'Europe, l'Asie, l'Afrique. Elles croissent en colonies nombreuses dans les pâturages, où elles tiennent beaucoup de place et sont difficiles à détruire. Les feuilles bouillies servent de nourriture aux porcs, et on extrait de l'alcool des tubercules.

TABLEAU DES ESPÈCES

- Racine composée de fibres allongées et peu épaisses; tige creuse, longue de 20-60 cm.; feuilles étroites (1-3 mm.), demi-cylindriques, un peu creuses; bractées blanchâtres; stigmate trifide; fruit petit (4-6 mm. de long) *A. fistulosus* 3475
- Racine composée de tubercules oblongs ou en navet très charnus; tige pleine, atteignant ou dépassant 1 mètre; feuilles larges de 1-4 cm., triquètes en gouttière; bractées fauves ou brunes; stigmate tronqué subtrigone; fruit plus grand.
- Bractées fauve pâle ou roussâtres; tige ordinairement rameuse au sommet; feuilles adultes larges de 2-4 cm., à insertion spiralée.
- Fruit petit (6-7 mm. de long sur 4-5 de large), un peu rétréci à la base; capsule sèche à valves minces, elliptiques, tronquées au sommet, à bords plans; grappes denses; fleurs assez petites, à carènes vertes. *A. microcarpus* 3476
- Fruit sensiblement plus grand, subglobuleux, arrondi ou ombiliqué à la base; capsule sèche à valves épaisses, ovoïdes-oblongues, arrondies au sommet, à bords réfléchis en dehors; grappes peu denses; fleurs grandes, à carènes carnées.
- Fruit médiocre, long de 10-14 mm.; capsule sèche à valves un peu épaisses, à 5-7 nervures transversales, à bords faiblement réfléchis en dehors; fleurs assez grandes, longues de 17-19 mm. *A. Chambeironi* 3477
- Fruit grand, long de 16-22 mm., vert clair ou fauve; capsule sèche à valves épaisses, sillonnées-rugueuses en travers, à bords fortement réfléchis en dehors; fleurs grandes, longues de 20-24 mm. *A. cerasifer* 3478
- Bractées brunes ou noirâtres; tige ordinairement simple; feuilles adultes larges de 10-25 mm.