

L'APHYLLANTHE DE MONTPELLIER



Auteur(s) :

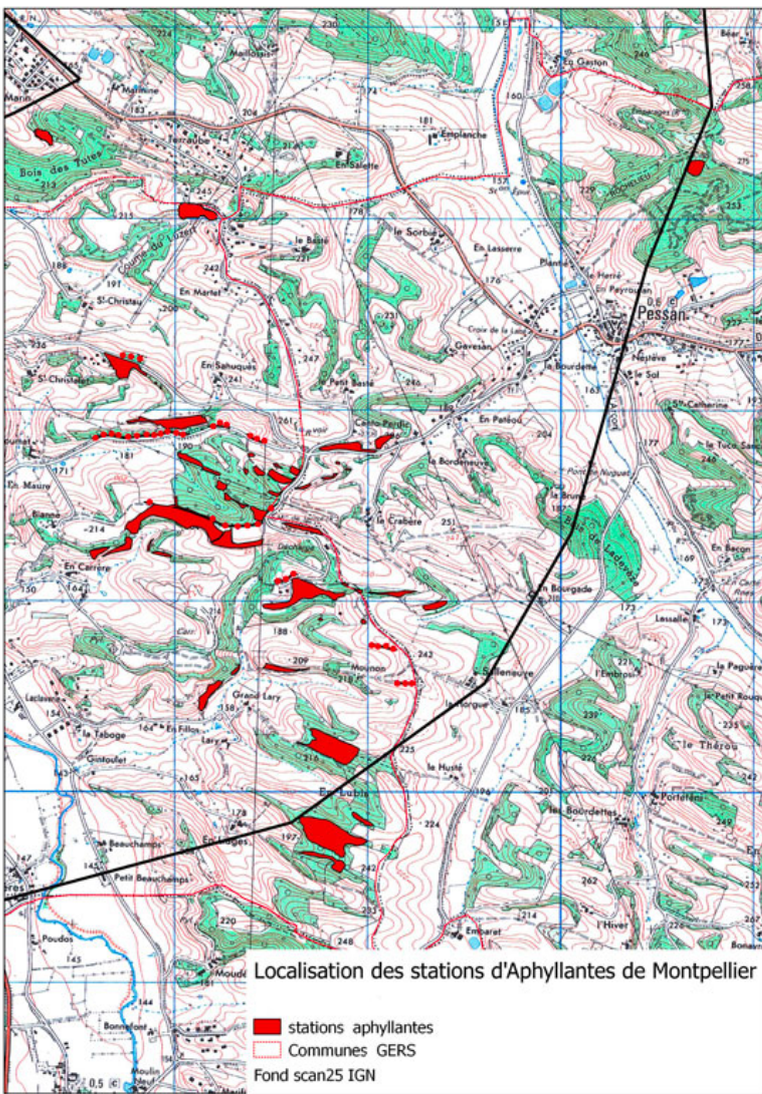
Bernard Lascurettes, Association Botanique Gersoise.

L'Aphyllanthe de Montpellier, une curiosité botanique dans l'Agglomération !

Choisissez une belle après-midi du mois de mai pour partir à sa rencontre. Trouvez le bon coteau. Une mer de points bleus ! Vous ne vous êtes pas trompés !

L'Aphyllanthe de Montpellier (*Aphyllanthes monspelliensis* L.), également nommée Oeillet bleu de Montpellier, est une plante dont les feuilles sont réduites à des gaines membraneuses à la base des tiges. Très présente dans les garrigues méditerranéennes, elle est surnommée localement « herbe à lièvres » ou « bragalou ». Elle y est très appréciée comme pâture, notamment par les chevaux et les moutons.

L'Aphyllanthe est protégée dans le Gers depuis 2004... Cette présence surprenante avait déjà été relevée en 1807, à Auch près du bois de Marin, par le célèbre botaniste Augustin Pyramus de Candolle...



Aphyllantes de Montpellier



Aphyllantes de Montpellier

Carte de localisation des stations Aphyllantes

Dans le Gers, curieusement, on la rencontre uniquement sur les coteaux calcaires situés aux confins des communes d'Auch, de Pavié et de Pessan... Une bonne partie de ces coteaux est occupée par la Zone Naturelle d'intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique « Pelouses, landes et champs extensifs de Pavié ». Notre Aphyllanthe y est en bonne compagnie puisqu'elle y cotoie la Nigelle de France (*Nigella gallica*) protégée au plan national, la Leuzée conifère (*Rhaponticum coniferum*) protégée dans le Gers, une variante rare et bizarre de l'Ophrys abeille (*Ophrys apifera* var. *trollii*).



Aphyllantes sur la commune de Pavié



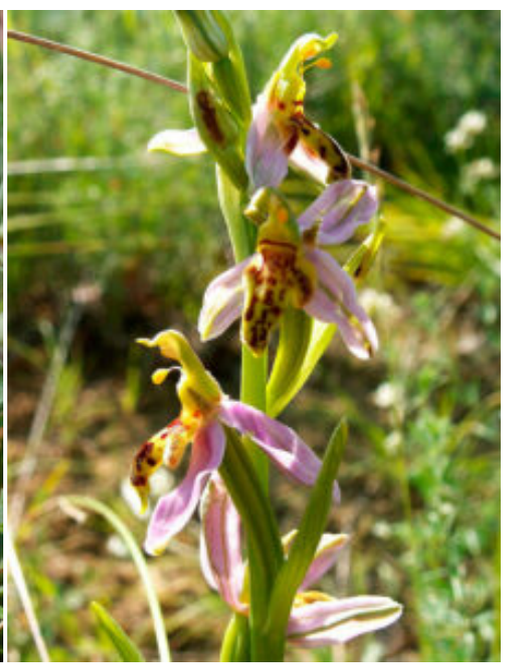
Nigelle de France



Leuzée conifère



Leuzée conifère



Ophrys abeille

Le saviez vous ? Aphyllanthe... Saviez vous que le nom de cette plante vient du Grec ancien « anthos » qui signifie fleur et « aphyllon » qui veut dire sans feuille ?

Pour aller plus loin

L'absence de feuille permet à l'Aphyllanthe de résister à la sécheresse ou aux épisodes venteux. C'est alors la tige qui assure la photosynthèse, protégée par une cuticule épaisse qui limite là aussi les pertes en eau.