

Bloc Note Botanique n° 6

Sommaire

Fabaceae	<i>Astragalus monspessulanus</i>	Orchidaceae	<i>Anacamptis coriophora</i> subsp. <i>fragrans</i>
«	<i>Bituminaria bituminosa</i>	«	<i>Anacamptis pyramidalis</i>
«	<i>Cytisus spinosus</i>	«	<i>Gymnadenia odoratissima</i>
«	<i>Genista tinctoria</i>	«	<i>Neotinea ustulata</i>
«	<i>Hippocrepis ciliata</i>	Proteaceae	<i>Grevillea rosmarinifolia</i>
«	<i>Hippocrepis scorpioides</i>	Rutaceae	<i>Ruta angustifolia</i>
«	<i>Lotus hirsutus</i>	«	<i>Ruta montana</i>
«	<i>Medicago coronata</i>	Scrophulariaceae	<i>Verbascum phlomoides</i>
«	<i>Medicago lupulina</i>	«	<i>Verbascum pulverulentum</i>
«	<i>Medicago monspeliaca</i>	«	<i>Verbascum sinuatum</i>
«	<i>Medicago rigidula</i>		
«	<i>Ononis minutissima</i>		
«	<i>Ononis ornithopodioides</i>		
«	<i>Ononis reclinata</i>		
«	<i>Trifolium dubium</i>		
«	<i>Trifolium incarnatum</i> var. <i>molineri</i>		
«	<i>Trifolium lappaceum</i>		
«	<i>Trifolium scabrum</i>		
«	<i>Tripodion tetraphyllum</i>		
«	<i>Vicia narbonensis</i> subsp. <i>serratifolia</i>		

Juillet 2020



Fabaceae

Astragalus monspessulanus subsp. *monspessulanus* L.



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020, la
Gardiole à Fabrègues (34)

Fabaceae

Bituminaria bituminosa (L.) C.H. Stirt.



Alain Jouanen, le 07/06/2020, autour du creux de Miège à Mireval (34)

Fabaceae

Cytisus spinosus (L.) Bubani
(= *Calicotome spinosa* (L.) Link)



Pierre Gros, le 06/06/2020, l'Auvergne, planèze basaltique située entre le Lac de Salagou et la Lergue, Le Bosc (34)

Fabaceae

Genista tinctoria L.



Josiane Ubaud, le 21/05/2020, plaine à l'ubac du pic Saint-Loup (34)

Fabaceae

Hippocrepis ciliata Willd.



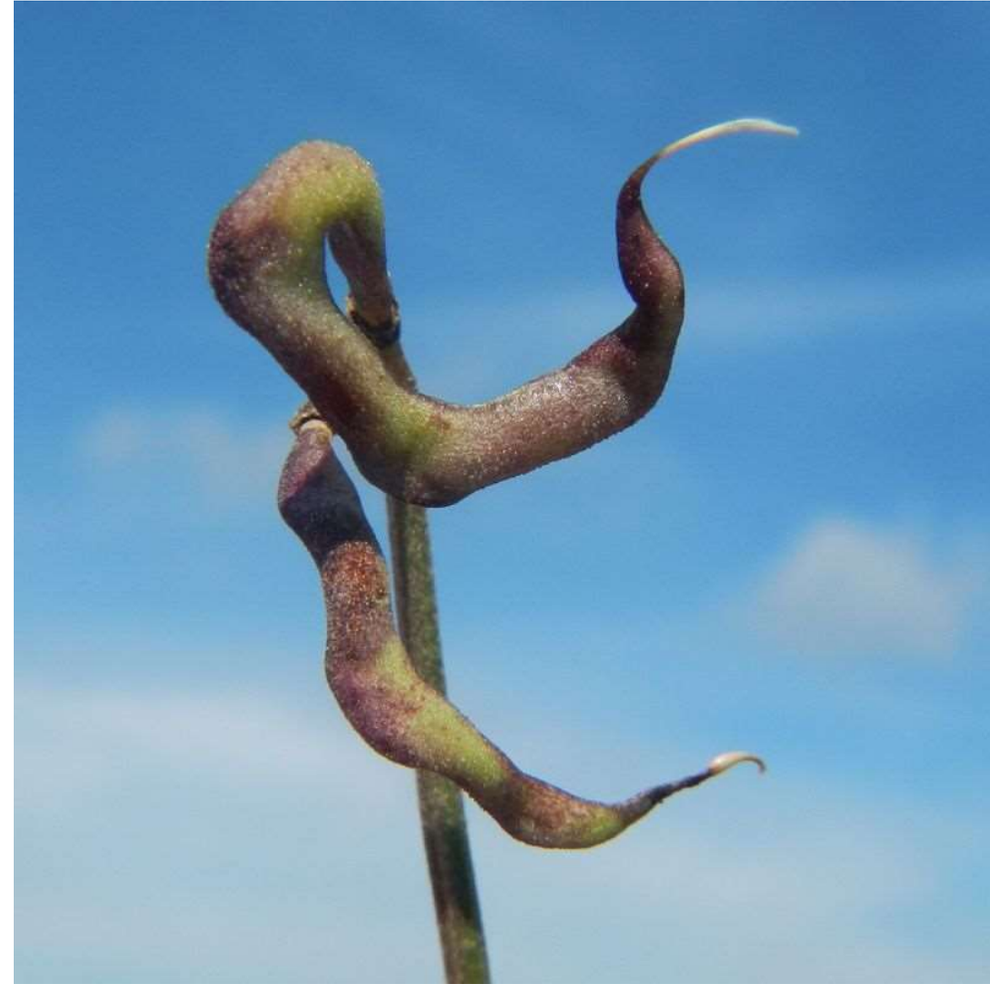
Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020, la Gardiole à Fabrègues (34)

Fabaceae

Hippocrepis scorpioides Benth. (= *Hippocrepis comosa* subsp. *glauca* auct. non (Ten.) Rouy)



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020,
Sigaliès à Saint-Jean-de-Védas (34)



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020, la
Gardiole à Fabrègues (34)

Commentaire Frédéric Andrieu : noter la gousse dont les segments arqués sont très ouverts. Chez *H. comosa*, ils ont une forme plus marquées, en U, tel un fer à cheval.

Fabaceae

Lotus hirsutus L. (= *Dorycnium hirsutum* (L.) Ser.)



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020, la Gardiole à Fabrègues (34)

Fabaceae

Medicago coronata (L.) Bortal.



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020, la Gardiole à Fabrègues (34)

Fabaceae

Medicago lupulina L.



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020,
Sigaliès à Saint-Jean-de-Védas (34)

Fabaceae

Medicago monspeliaca (L.) Trautv. (= *Trigonella monspeliaca* L.)



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020, la Gardiole à Fabrègues (34)

Fabaceae

Medicago rigidula (L.) All.



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020, la Gardiole à Fabrègues (34)

Fabaceae

Ononis minutissima L.



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020, la Gardiole à Fabrègues (34)

Fabaceae

Ononis ornithopodioides L.



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020, la Gardiole à Fabrègues (34)

Fabaceae

Ononis reclinata L.



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020, la Gardiole à Fabrègues (34)

Fabaceae

Trifolium dubium Sibth.



Frédéric Andrieu, le 31/05/2020, Mont Lozère à
Pont-de-Monvert (48)



Fabaceae

Trifolium incarnatum var. *molinerii* (Balb. ex Hornem.) DC.



Josiane Ubaud, le 27/05/2020, sur le Larzac à St-Michel-d'Alajou (34)

Fabaceae

Trifolium lappaceum L.



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020,
Sigaliès à Saint-Jean-de-Védas (34)

Fabaceae

Trifolium scabrum subsp. *scabrum* L.



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020, la Gardiole à Fabrègues (34)

Fabaceae

Tripodion tetraphyllum (L.) Fourr.



Jean-Marie Eschbach, le 27/05/2020, Sigaliès à Saint-Jean-de-Védas (34)

Fabaceae

Vicia narbonensis subsp. *serratifolia* (Jacq.) Ces.



Josiane Ubaud, le 27/05/2020, sur le Larzac à St-Martin-d'Azirou, La Vacquerie-St-Martin-et-Castries (34)

Orchidaceae

Anacamptis coriophora subsp. *fragrans* (Pollini) R.M.Bateman, Pridgeon & Chase
(= *Orchis coriophora* subsp. *fragrans* (Pollini) K.Richt.

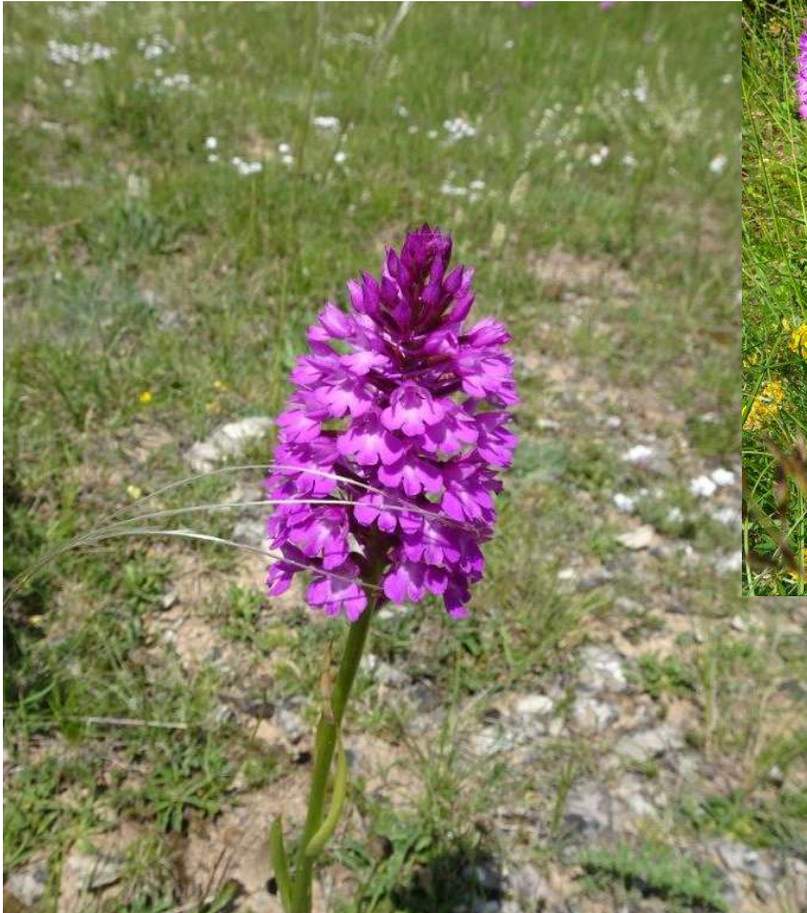


Josiane Ubaud, le 27/05/2020, sur
le Larzac à Soulagets, Saint-
Maurice-Navacelles (34)

Orchidaceae

Anacamptis pyramidalis (L.) Rich.

Josiane Ubaud, le 27/05/2020, sur
le Larzac à Ferrussac, La Vacquerie-
St-Martin-et-Castries (34)



Josiane Ubaud, le 27/05/2020, sur le Larzac, à Latude, Sorbs (34),
avec *Orchis anthropophora* (= *Aceras anthropophorum*)

Josiane Ubaud, le 27/05/2020, sur le Larzac à St-Martin-
d'Azirou, La Vacquerie-St-Martin-et-Castries (34)

Orchidaceae

Gymnadenia odoratissima (L.) Rich.



Frédéric Andrieu, le 30/05/2020, balcon du
Causse Méjean à Saint-Pierre-des-Tripiers (48)

Orchidaceae

Neotinea ustulata (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase (= *Orchis ustulata* L.)



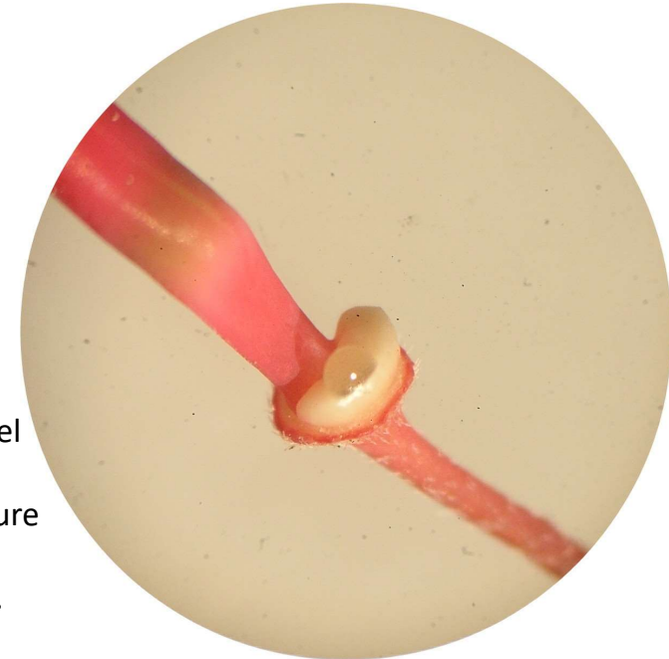
Gérard Labonne, le
25/05/2020, Lauroux (34)



Proteaceae

Grevillea rosmarinifolia A. Cunn.

Gérard Doizy, le 26/05/2020,
parking Voltaire à Pézénas (34) et à
Palavas (34)



Ci-dessus, rameau florifère ; en haut en centre, fleur avec son style très développé et peu discret, inhabituel chez la plupart des plantes que l'on a l'habitude de rencontrer, entouré de 4 pétales recourbés à l'épanouissement et qui portent une anthère ; en haut à droite, détail d'une fleur ; ci-contre, partie inférieure du style, avec à la base un réceptacle nectarifère muni d'une seule glande (hémisphère translucide), et au-dessus, au niveau du léger renflement du style, l'emplacement de l'ovaire qui est donc en position supère.

Commentaire Frédéric Andrieu : espèce endémique de la Nouvelle-Galles du Sud et du Victoria en Australie. Elle est utilisée sous nos latitudes comme espèce ornementale. La famille des Proteaceae à laquelle elle appartient est distribuée essentiellement dans l'hémisphère sud. Elle est surtout représentée par des arbres et des arbustes, plus rarement des herbacées.

Rutaceae

Ruta angustifolia Pers.

Alain Jouanen, le 07/06/2020, autour du creux de Miège à Mireval (34)



Rutaceae

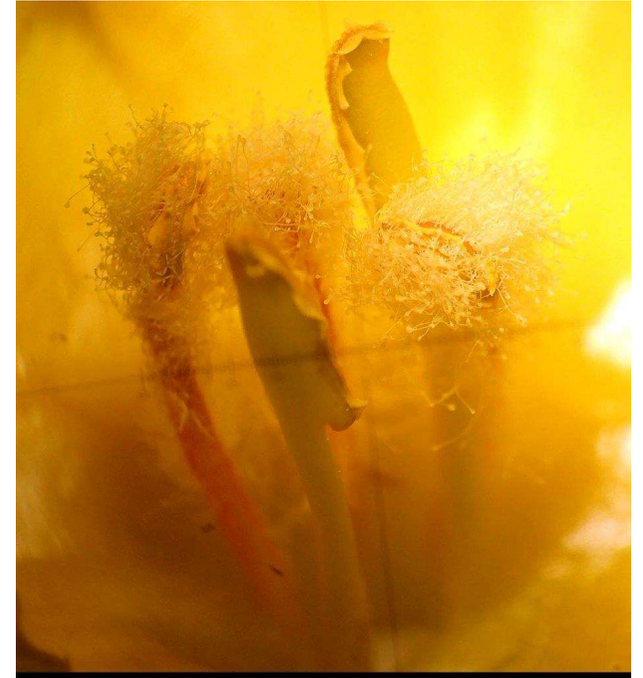
Ruta montana (L.) L.

Jean-Marie Eschbach, le 05/07/2020, Mireval (34)



Scrophulariaceae

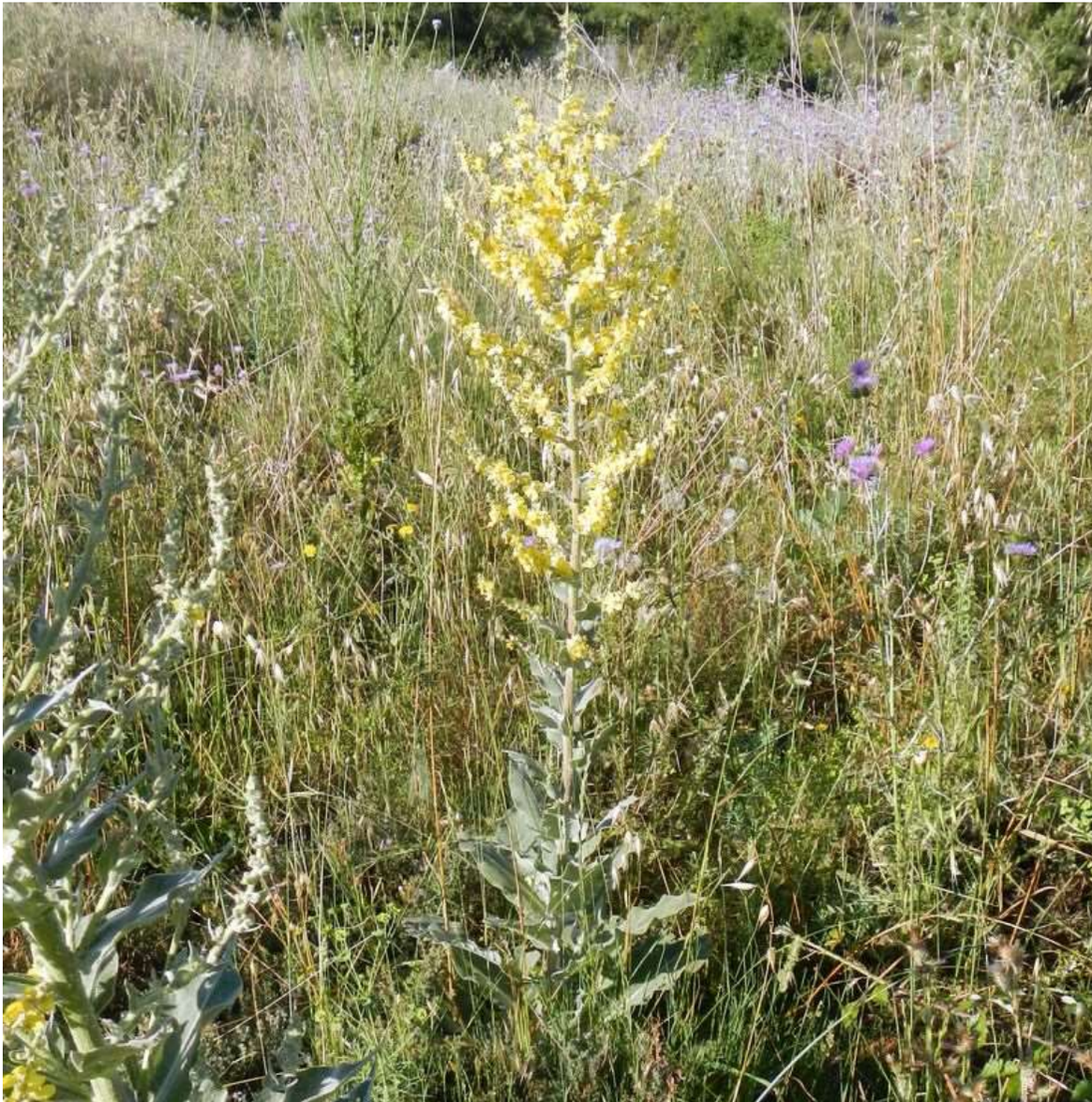
Verbascum phlomoides L.



Jean-Claude Malaval, le
05/06/2020, Grabels (34)

Scrophulariaceae

Verbascum pulverulentum Vill.



Scrophulariaceae

Verbascum sinuatum L.



Jean-Marie Eschbach, le 05/07/2020, Mireval (34)