

Deux jours de botanique dans les Alpes-de-Haute-Provence (04) - 6 et 7 juin 2018 Moulin de Lincel, Montagne de Lure, Les Mourres de Forcalquier

1. Autour du Moulin de Lincel

Le Moulin de Lincel est entouré de champs, certains cultivés, d'autres en friche. On y trouve donc des plantes rudérales et messicoles, dont la plupart sont très courantes. La présence d'un ruisseau, le Largues, à quelques dizaines de mètres, offre la possibilité d'observer une petite ripisylve et des espèces sciaphiles (aimant l'ombre). Nous ne présentons ici qu'une petite sélection.



Astragale réglisse (*Astragalus glycyphyllos*)



Brome sans arêtes (*Bromopsis inermis*)



Euphorbe des rats, Epurge (*Euphorbia lathyris*)



Vergerette âcre
(*Erigeron acris*)



Vergerette annuelle
(*Erigeron annuus*)



Potentille droite, Potentille dressée
(*Potentilla recta*) – *Forme blanche*



Aigremoine eupatoire (*Agrimonia eupatoria*)



Salsifis douteux (*Tragopon dubius*)



Grande Chélidoine
(*Chelidonium majus*)



Consoude tubéreuse
(*Symphytum tuberosum*)



Grande Camomille
(*Tanacetum parthenium*)



Alliaire officinale
(*Alliaria petiolata*)



Chèvrefeuille du Japon
(*Lonicera japonica*)



Bifora rayonnant
(*Bifora radians*)



Tordyle élevé
(*Tordylium maximum*)



Lamier maculé
(*Lamium maculatum*)

2. La Montagne de Lure

Nous avons déjà fait, le **12 juin 2017**, une sortie à la Montagne de Lure. Un document de ce type, spécifique et détaillé (7 pages), avait été élaboré à ce moment-là, il faut donc s'y référer (disponible sur le site).

Nous ne présentons ici que la très belle Actée en épi, découverte sur le versant Nord, ainsi que quelques jolies espèces dont les photos ont été prises lors de cette excursion sur le même versant.



Actée en épi (*Actaea spicata*)



Ancolie de Bertoloni (*Aquilegia reuteri* = *A. bertolonii*)



Saxifrage sillonnée (*Saxifraga exarata* subsp. *exarata*)



Orchis de Fuchs (*Dactylorhiza fuchsii*)



Orchis moucheron (*Gymnadenia conopsea*)

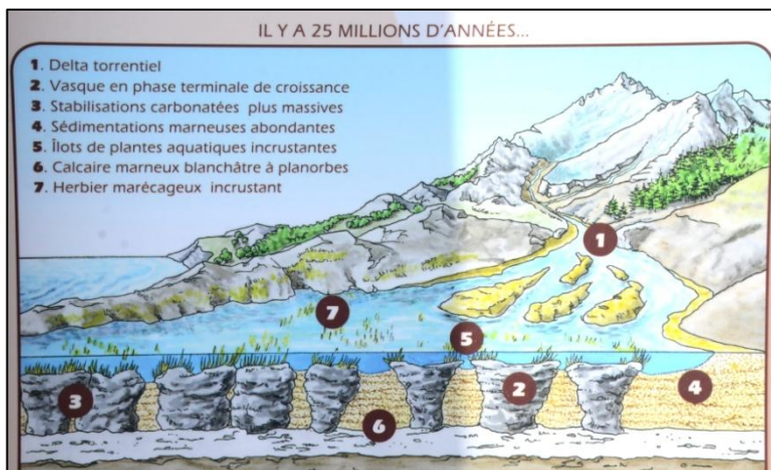


Ophrys mouche (*Ophrys insectifera*)

3. Les Mourres de Forcalquier



Ce site spectaculaire, situé près de Forcalquier, sur la route de Fontienne, présente un double intérêt, géologique et botanique. Des panneaux mis à la disposition du public expliquent la formation de ces étranges « champignons de pierre ».



L'aspect botanique de ce site est très intéressant. On se trouve dans une lande à Genêt de Villars (*Genista pulchella subsp. villarsiana*), un petit genêt rampant assez rare, possédant une grosse souche, formant des coussinets et poussant entre les cailloux.

Une autre curiosité attire aussi l'attention des botanistes : c'est la présence, sur de nombreux Génévriers oxycèdres (ou cades), d'un curieux parasite : l'Arceuthobe ou Gui du Génévrier (*Arceuthobium oxycedri*), espèce très rare, que l'on trouve essentiellement dans quelques stations des Alpes-de-Haute-Provence.

Ce site accueille également plusieurs sortes d'Ophrys et quelques espèces intéressantes.



Genêt de Villars (*Genista pulchella subsp. villarsiana*)



Arceuthobe, Gui du Genévrier (*Arceuthobium oxycedri*) sur Genévrier cade (*Juniperus oxycedrus*)



Astragalus hypoglottis
(Astragale pourpre)



Thym précoce
(*Thymus praecox*)



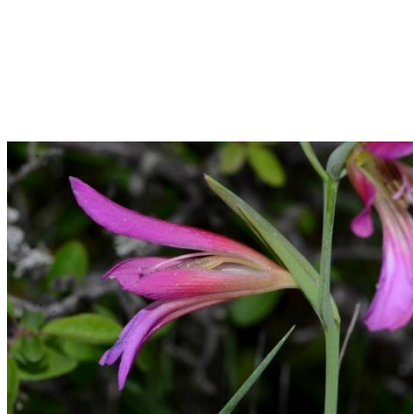
Ibérís des rochers
(*Iberis saxatilis*) – Fleurs et fruits



Tunique saxifrage (*Petrorhagia saxifraga*)



Cardoncelle de Montpellier (*Carthamus carduncellus*)



Glaieul d'Italie (*Gladiolus italicus*)



Spirée filipendule (*Filipendula vulgaris*)



Scorsonère hirsute (*Scorzonera hirsuta*)



Orcanette fastigiée (*Onosma tricosperma subsp. fastigiata*)



Orchis purpurea
(*Orchis pourpre*)



Trigonelle comestible
(*Trigonella esculenta*)



Ophrys abeille (*Ophrys apifera*)

**Les Ophrys du groupe *Fuciflora* – *Pseudoscolopax* – *Scolopax*
(Ophrys bourdon – Ophrys bécasse)**

Le site des Mourres présente un grand nombre d'Ophrys de ce groupe dont les espèces sont très proches et s'hybrident parfois entre elles (et même avec *Ophrys apifera*). Il est très difficile de les identifier avec certitude quand on n'est pas un spécialiste des Orchidées. Nous présentons donc une petite galerie d'individus de ce groupe photographiés ce jour-là. A noter qu'ils étaient en fin de floraison.



J. C. MERIC