

# Notes botaniques 2016

## pour le district Jura-Nord vaudois

**Bugle petit pin, Bugle jaune** (*Ajuga chamaepitys* (L.) Schreber)  
**Lamiacées**, FH 1624/1544, LR CH= NT, LR MP1= VU  
**Treycovagnes**, Clos Basset (535.600/179.920)  
28.06.2016, dalle calcaire, 60-70 ex. (fleurs)

*Ajuga* : du latin *abigere* = chasser, allusion à leurs prétendues vertus qui favoriseraient l'accouchement. Remarquable station pour une plante surtout présente dans la région lémanique et en Valais (quelques exemplaires observés à la Chassagne d'Onnens).

**Cétérach, Herbe dorée, Doradille** (*Asplenium ceterach* L.)  
**Aspléniacées**, FH 76/55, LR CH= LC, JU1= VU  
**Fontaines-sur-Grandson**, rte de Mauborget, haut du village  
18.07.2016, mur, 8 ex. (signalé par Ludovic Longchamp)

*Asplenium* : du grec *asplēnon* = rate, en fonction des vertus médicinales anciennement attribuées à ces plantes et *Ceterach*, de l'arabe *ceterack*. La présence de jeunes plantes laisse espérer un beau développement de cette colonie, sauf interventions humaines inopportunes !

**Crépide sainte, Crépide de Nîme** (*Crepis sancta* (L.) Bornm.)  
**Astéracées**, FH 2320/2308, LR CH= VU, JU1= RE  
**Rances**, Rugenet (530.390/178.850)  
23.03.2016, vignoble, nombreux ex. (fleurs)

*Crepis* : du grec *krēpis* = soulier, pantoufle, peut-être à cause de la forme du fruit ? Découverte par Franco Ciardo, du CVB, cette surprenante station est probablement la seule actuellement connue en Suisse.

**Cyclamen à feuilles de lierre, C. de Naples** (*Cyclamen hederifolium* Alton)  
**Primulacées**, FH 840/1377, LR CH= EN, LR MP1= EN  
**Yverdon-les-Bains**, angle Midi/Entremonts  
12.10.2016, bosquet, plusieurs ex. (fleurs)

*Cyclamen* : du grec *kyklos* = cercle, probable allusion à la forme généralement ronde des feuilles de diverses espèces ou, éventuellement, au fait que les pédoncules se détendent et se tendent comme des ressorts. Si l'origine des stations de Valeyres et de Montcherand (v/Cosny info 2016/70) est connue, celle d'Yverdon demeure encore incertaine (peut-être avec de la terre apportée lors de l'aménagement du carrefour ?)

**Cynoglosse d'Allemagne** (*Cynoglossum germanicum* Jaquin)  
**Boraginacées**, FH 1572/1516, LR CH= VU, LR JU1= VU  
**Baulmes**, rte de l'Aiguillon, Les Naz (527.834/182.670)  
23.06.2016, talus en lisière, 10-12 ex. (signalé par Isabelle Favre)

*Cynoglossum* : du grec *kynos* = chien + *glossa* = langue, soit langue-de-chien par rapport à la forme des feuilles. Présent en Suisse presque uniquement dans le Jura.

**Euphorbe myrte** (*Euphorbia myrsinites* L.)  
**Euphorbiacées**, FH 1329a/798, LR CH= 0, LR MP1= 0  
**Yverdon-les-Bains**, av. Haldimand 33  
28.05.2016, pavage, 2 ex. (subspontané)

*Euphorbia* : de *Euphorbus*, médecin du roi Juba II de Mauritanie au 1<sup>er</sup> siècle après J.-C. et  
*Myrte*, du grec *myron* = *parfum* : arbre ou arbrisseau aromatique de la Famille des Myrtacées  
(comme les *Eucalyptus*) à feuilles coriaces persistantes ; l'espèce *Myrtus apiculata* à écorce  
orange, fleurs blanches et baies d'abord rouges puis noires, est souvent cultivée comme plante  
ornementale dans la région méditerranéenne (chez les Anciens, le Myrte était considéré  
comme le symbole des amants heureux !).

**Géranium luisant** (*Geranium lucidum* L.)  
**Géraniacées**, FH 1374/1079, LR CH= VU, LR MP1= RE  
**Montcherand**, chemin descendant près de l'église  
16.05.2016, murs, assez abondant (signalé par Françoise Hoffer)

*Geranium* : du grec *geranos* = *grue*, allusion à la forme du fruit par rapport au bec de cet oiseau.  
Selon la Liste rouge 2016, ce *Géranium* n'est maintenant plus classé VU pour la Suisse, mais  
NT (v/définitions dans Cosny info 2016/71), probablement à la suite de la découverte de  
nouvelles stations comme celle de Montcherand.

**Lotier glabre, L. à feuilles étroites** (*Lotus glaber* Miller)  
**Fabacées**, FH 1159/659, LR CH= NT, LR JU1= EN  
**Concise**, La Raisse, au bord de l'autoroute (547.360/190.505)  
14.09.2016, terrain rocailleux, 3 ex. (feuilles+fleurs)

*Lotus* : du nom grec *lotos*, qui désignaient des plantes fourragères analogues. Présent surtout  
dans le Gros-de-Vaud et la région de Lausanne, mais très rare dans le Jura. Cette petite station est  
donc particulièrement intéressante.

**Ophrys abeille** (*Ophrys apifera* Hudson s.str.)  
**Orchidacées**, FH 2965/2549, LR CH= VU, LR MP1= VU  
**Orbe**, rte de Valeyres, arrêt bus Mosaïques  
23.06.2016, talus herbeux, 60-70 ex. (signalé par Sylvaine Karly)

*Ophrys* : du grec *ophrys* = *sourcil*, nom grec des plantes de ce genre( ?), surtout caractérisées  
par un labelle ressemblant à un insecte, parfois de manière étonnante. Cette magnifique  
colonie, qui comprend de nombreux exemplaires de grande taille, a été signalée à la commune  
d'Orbe qui en assure une protection efficace.

**Potentille argentée** (*Potentilla argentea* L.)  
**Rosacées**, FH 959/435, LR CH= LC, LR MP1= VU  
**Orbe**, Boscéaz, ch.mosaïques salle II  
10.08.2016, pré maigre, plusieurs touffes (fleurs)

*Potentilla* : du latin *potens* = *puissant*, allusion aux prétendues vertus médicinales des plantes  
de ce genre + *argentea* pour le dessous de ses feuilles blanc et tomenteux. Disséminées en  
terres vaudoises dans des biotopes séchards et ensoleillés de basse altitude (par exemple  
Mormont) où elles retrouvent l'ambiance du Valais et du Tessin.

**Rose trémière** (*Alcea rosea* L.)

**Malvacées**, FH 0/823, LR CH= LC, LR MP1= DD

**Yverdon-les-Bains**, rive gauche emb.du Canal Oriental

27.07.2016, berge herbeuse, 8 ex. (subspontané, fleurs)

*Alcea* : désigne en grec et en latin certaines Malvacées, dont la Rose trémière. Initialement cultivées comme plantes ornementales, les vigoureuses Roses trémières n'ont pas tardé à s'émanciper pour former parfois de spectaculaires stations subspontanées.

**Serpolet, Thym commun** (*Thymus vulgaris* L.)

**Lamiacées**, FH 1708/1615, LR CH= 0, LR MP1= 0

**Yverdon-les-Bains**, av.de la gare, Raiffeisen côté canal

27.07.2016, entre muret/ballast, 1 ex. (subspontané, fleurs)

*Thymus* : de l'égyptien *tham* = plantes servant à embaumer ; à l'origine, le nom latin désignait diverses plantes aromatiques de petite taille de la Famille des Lamiacées (Labiées). Souvent cultivé, le Serpolet s'échappe parfois des jardins ou des balcons pour s'établir dans des terrains plus ou moins graveleux (gare de Renens).

**Stellaire négligée** (*Stellaria neglecta* Weihe)

**Caryophyllacées**, FH 362/1170, LR CH= NT, LR MP1= DD

**Yverdon-les-Bains**, rte de Pomy, talus devant le stand

07.05.2016, au pied d'un talus herbeux, assez abondant (confirmé par Chr.Clerc, fleurs))

*Stellaria* : du latin *stellaria* = étoile pour la forme des fleurs. Surprenante découverte pour cette rare Caryophyllacée, actuellement signalée uniquement dans les carrés 5x5 de l'Atlas.vd d'Avenches et de Romanel.

**Télékie splendide, T. élégante** (*Telekia speciosa* (Schreber) Baumgartner)

**Astéracées**, FH 2086/2077, LR CH= DD, LR JU1= DD

**Ste-Croix**, La Vraconnaz, près de la tourbière (525.500/188.030)

03.08.2016, lisière (déjà signalé par Alfred Jaccard)

*Telekia* : dédiée au comte V.Teleki de Szet (1739-1822), noble hongrois, chancelier de Transylvanie, amateur d'arboretums et mécène. Connue et signalée par plusieurs botanistes, cette magnifique Astéracée ne passe pas inaperçue quand elle déploie ses nombreux capitules d'un beau jaune doré.

**Tordyle élevé** (*Tordylium maximum* L.)

**Apiacées**, FH 1485/1915, LR CH= EN, LR MP1= 0

**Chablon**, Bubléan, au-dessus des vignes (535.470/180.060)

07.07.2016, lisière thermophile, < 50 ex. (fleurs+fruits)

*Tordylium* : du grec *tornos* = tour + *illô* = je tourne, par rapport aux fruits dont les bords renflés semblent avoir été travaillés avec un tour. Exceptionnelle découverte, près d'une autre station déjà signalée par Françoise Hoffer, pour une plante jusqu'alors observée uniquement au Valais.

**Sur ces 15 espèces, 2 sont considérées RE, 2 EN, 6 VU et 5 DD ou 0 dans la région concernée, ce qui démontre une fois de plus la richesse de notre proche environnement végétal.**

Avec les changements climatiques en cours, les déplacements toujours plus nombreux et lointains, ainsi que les recherches pour l'Atlas.vd, il est fort probable que d'autres surprises floristiques nous attendent encore. A vous de les découvrir !

Henri Ceppi