

Notes botaniques 2015

pour le district Jura-Nord vaudois

Aceras homme pendu (*Aceras anthropophorum* (L.) Aiton)

Orchidacées, FH 2964/2548, LR CH= VU, LR MP= VU

Orbe, ch.de.la Dame 5

30.05.2015, pelouse sécharde, 12 ex. (fin de floraison)

Anthémis des teinturiers (*Anthemis tinctoria* L.)

Astéracées, FH 2107/2097, LR CH= NT, LR MP1= NT

Orbe, Granges St-Martin, ch.de Longeraie

20.06.2015, terrain graveleux, qqes ex.(fleurs)

Du grec antheon = fleur (nom grec de la Camomille).

Appelée également «Camomille des teinturiers», ses fleurs et ses feuilles donnent une teinture jaune doré jadis très en faveur en Turquie pour la teinture des tapis d'Anatolie. On peut encore y admirer les jaunes brillants qui ont très bien résistés au temps.

Introduit dans les jachères florales depuis quelques années, l'Anthémis des teinturiers se retrouve maintenant, non seulement dans des terrains à nouveau cultivés, mais également à l'état subsponané, comme ici à Orbe.

Aristolochie clématite (*Aristolochia clematitis* L.)

Aristolochiacées, FH 107/111, LR CH= VU, LR MP1= EN

Suscévaz, Au Coin (arrêt postal), parc à chevaux

25.06.2015, pré pâturé, 40-50 ex. (feuilles+fleurs fanées)

Du grec aristos = excellent et lokhos = accouchement, en référence à son utilisation médicinale pour favoriser les accouchements.

Il s'agit d'une plante très toxique mais heureusement peu utilisée à cause de son odeur désagréable, bien qu'autrefois responsable de nombreux accidents pour son usage comme abortif. Paradoxalement (selon Bonnier, 1922), la plante est une bonne nourriture pour les animaux et réputée chez les vigneron d'Alsace pour ses vertus fortifiantes et vulnérables ! L'origine de cette belle station n'est pas connue, même si on peut supposer qu'il s'agit de plantes rescapées des environs où elles étaient peut-être déjà présentes dans les vignes, ou de semences apportées avec les fourrages pour le bétail.

Cyclamen de Naples, C. à feuilles de lierre

(*Cyclamen hederifolia* Aiton)

Primulacées, FH 840/1377, LR CH= EN, LR MP1= EN

Montcherand, bosquet en-dessous du village

15.09.2015, lisière et sous-bois, abondant (fleurs et premières feuilles))

Du grec kyklos = cercle, par rapport à la forme des feuilles.

Originaire de l'Europe méridionale, le Cyclamen de Naples, souvent introduit, est surtout connu à l'état spontané dans les forêts rocailleuses de la région de Roche et de Saint-Triphon.

Quant à la magnifique station de Montcherand, elle provient d'une introduction en 1860 à partir de plantes de la région de Florence.

Elodée de Nuttall (*Elodea nuttallii* (Planchon) St-John)

Hydrocharitacées, FH 2387/2379, LR CH= LC, LR MP1= LC)

Yverdon-les-Bains, port des Iris

03.10.2015, eau tranquille, probablement fréquent

Du grec elodés = marécageux, plante qui croît dans l'eau ; nuttallii = dédiée au botaniste Thomas Nuttall (1786-1859).

Souvent appelées à tort «algues», les Elodées (de Nuttall et du Canada) qui prolifèrent dans le lac, sont en réalité des Phanérogames (plantes à fleurs). Originaires d'Amérique du Nord et bien que d'apparition assez récente, elles sont déjà considérées comme plantes envahissantes à expansion rapide car non consommées par les oiseaux d'eau et les poissons.

Herbe-aux-cerfs, Peucedan cervaire

(*Peucedanum cervaria* (L.) Lapeyrouse)

Apiacées, FH 1478/1890, LR CH= LC, LR MP= VU

Chablons, Budélan (535.400/180.050)

25.06.2015, talus xérothermophile, 10 ex. (feuilles+boutons)

Isopyre faux pigamon (*Isopyrum thalictroides* L.)

Renonculacées, FH 122/124, LR CH= EN, LR MP1= EN

Valeyres-sous-Rances, rt. du Manoir, berge du Mujon

22.04.2015, pré humide, >200 ex. (fleurs)

Du grec isos = tel et pyros = feu, allusion à sa saveur.

Cette belle station d'Isopyres, plante très rare en Suisse romande (région de la Côte et canton de Genève), est une découverte remarquable, même si elle provient d'un ancien jardin botanique. En effet, le botaniste genevois Pierre-Edmond Boissier (1810-1885), propriétaire du Manoir de Valeyres-sous-Rances, y a réuni une magnifique collection de plantes vivaces, dont certaines ont survécu tant bien que mal jusqu'à nos jours.

Lysimaque ponctuée (*Lysimachia punctata* L.)

Primulacées, FH 848/1384, LR CH= DD, LR JU1= DD

L'Abbaye, forêt en face de la gare du Pont

28.06.2015, lisière (subspontané, fleurs+fruits)

Lysimachia : nom latin de cette plante dédiée à Lysimaque, célèbre médecin de l'Antiquité ;
punctata : la corolle est ponctuée de rouge à la base.

Assez souvent cultivée dans des sols humides, cette belle Primulacée a trouvé des terrains à sa convenance sur les rivages des lacs et dans les forêts riveraines.

Néflier d'Allemagne (*Mespilus germanica* L.)

Rosacées, FH 1055/489, LR CH= NT, LR JU1= VU

Montcherand, Champ Roux (529.350/176.070)

15.09.2015, lisière d'un bosquet, 1 ex. (fruits)

Du grec *mésos* = demi et *pilos* = balle, à cause de la forme hémisphérique du fruit (nèfle).

Espèce thermophile, le Néflier d'Allemagne (à ne pas confondre avec le Néflier du Japon, récemment introduit d'Extrême-Orient comme arbuste d'ornement) recherche de préférence les forêts claires et les lisières, souvent dans la région des lacs (Léman, Neuchâtel, Biennne).

A l'état «sauvage» il est épineux, mais par contre inerme si cultivé ou subspontané (certaines Flores ne le reconnaissent pas comme indigène chez nous).

Les nèfles (appelées parfois mêles) sont du type piridions (faux-fruit à l'extérieur et vrai fruit à l'intérieur) comme les pommes, poires et coings. Mûres en octobre, avec 3-5 pépins ou noyaux selon les auteurs, elles sont alors à peine comestibles crues, mais une fois blettes, elles ont une saveur agréablement acidulée.

Ornithogale de Pont Euxin

(*Ornithogalum ponticum* Zahar)

Asparagacées, FH 0, LR CH= 0, LR MP1= 0

Orbe, ch.des Philosophes

08.06.2015, talus ombragé, 90-100 ex. (introduit, fleurs)

Ornithogalum : du grec *ornithos* = oiseau et *gala* = lait, allusion à la couleur blanche des fleurs ;
ponticum = de la région de Pont Euxin, ancien nom de la Mer noire.

Assez semblable à l'Ornithogale des Pyrénées, mais en plus vigoureux, l'Ornithogale de Pont Euxin s'en différencie par son inflorescence plus large et ses feuilles toujours vertes à la floraison (desséchées chez *Pyrenaicum*).
Certainement échappée des jardins, cette ancienne population, qui s'étend actuellement sur plusieurs dizaines de mètres, ne passe pas inaperçue, surtout au moment de sa floraison (mai-juin).

Pensée tricolore (*Viola tricolor* L.)

Violacées, FH 557/733, LR CH= LC, LR JU1= LC

Corcelles-près-Concise, Vuète (543.800/189.000)

29.04.2015, champ de colza, assez abondant (fleurs)

Rubéole des champs (*Sherardia arvensis* L.)

Rubiacées, FH 1931/1436, LR CH= LC, LR MP1= LC

Orbe, ch.de la Dame 5

31.05.2015, pelouse sécharde, assez abondant (fleurs)

Sherardia : dédiée au botaniste W. Sherard (1659-1728) ;
Rubéole : du latin ruber = rouge, pour son appartenance à
la famille des Rubiacées dont fait également partie la
Garance, cultivée pour sa teinture rouge.

*Bien que fréquente, la modeste Rubéole passe souvent
inaperçue parmi la végétation environnante, ceci même si
sa petite taille lui permet d'échapper aux tondeuses !*

Sétaire verticillée (*Setaria verticillata* P.de Beauvois)

Poacées, FH 2812/2992, LR CH= LC, LR JU1= VU

Rances, arrêt postal

30.07.2015, talus herbeux, qqes ex. (épis)

**Parmi ces 13 espèces, 4 sont des plantes cultivées devenues
subspontanées ou plus ou moins naturalisées, et qui, discrètement et
pacifiquement, enrichissent notre environnement floristique.**

**Il en a déjà été de même pour d'autres espèces régulièrement
observées dans la région :**

- la Perce-neige** (embouchure de la Brinaz, Vallon du Nozon),
- la Julienne des dames** (rive de l'Arnon au Péroset, Ste-Croix),
- l'Epervière orangée** (Ste-Croix, Vallée de Joux),
- l'Impatiente de Balfour** (Chanéaz, Yverdon),
- l'Hémérocalle fauve** (rive du lac Grandson, Onnens),
- la Phacélie** (Yverdon, Yvonand, Bonvillars).

*Cette nouvelle forme de présentation de quelques espèces a pour but
principal de préciser quelques-unes de leurs spécificités et particularités.*

*Mais cela ne veut pas dire que les autres plantes qui nous entourent sont
moins dignes d'attention, car **toutes** sont intéressantes et souvent captivantes
par **leur origine, leur histoire, leur évolution, leurs propriétés, leur utilité.***

Apprenons donc à mieux les connaître pour mieux les protéger !