



DÉCOUVERTES INTÉRESSANTES DANS LE NORD VAUDOIS

Henri CEPPI

***Chenopodium strictum* Roth, chénopode dressé**

Yverdon-les-Bains, Hippodrome, 21.09.99.

Ensuite de la «libération» de l'Hippodrome et en attendant une nouvelle et problématique affectation, j'ai profité d'en prospecter plus systématiquement les différents biotopes, plus ou moins conditionnés par les activités chevalines. A ma grande surprise, j'y ai découvert, dans un endroit sablonneux et pauvre en végétation, 3 plantes du rare chénopode dressé (détermination confirmée par Christian Clerc du Groupe d'étude et de gestion de Champ-Pittet), considéré comme très menacé par la Liste rouge (LANDOLT 1991).

***Lathyrus tuberosus* L., gesse tubéreuse**

Rances, lieu-dit Perrée, 531.425/179.925, 05.07.99.

Plus ou moins disparue des moissons et devenue rare dans nos régions, la gesse tubéreuse s'est parfois recyclée dans les haies et les talus, comme c'est le cas pour les 3 belles stations observées en dessous de Rances.

***Daphne alpina* L., daphné des Alpes**

Les Roches Blanches, 530.425/190.050, 02.07.99.

Quelque peu intrigué par une indication du Catalogue de la Flore du Canton de Neuchâtel 1998 signalant la présence du rare daphné des Alpes aux Roches blanches, Alfred Jaccard, parti à sa recherche, a eu le bonheur d'en découvrir 3 stations dans les rochers du versant est. La plus accessible, riche d'une dizaine de plantes fleuries et autant de jeunes plantes, est située à quelques mètres de la frontière neuchâteloise.

***Verbascum pulverulentum* Villars, molène pulvérulente**

Yverdon-les-Bains, Avenue de Grandson (côté gauche direction Grandson, en face de l'usine Leclanché), 19.08.99.

Signalée dans le canton de Vaud uniquement par la littérature selon l'Atlas de distribution (WELTEN et SUTTER 1982), la très menacée molène pulvérulente, proche de la molène lychnite mais à tige cylindrique et dont les feuilles sont couvertes d'un duvet floconneux caractéristique, est à nouveau présente en une bonne dizaine d'exemplaires dans un talus et une plate-bande.

***Verbascum blattaria* L., molène blattaire**

Valeyres-sous-Rances, 531.125/177.725, 17.08.99

Malheureusement située en bordure de la route cantonale, une belle station d'une dizaine de plantes de cette rare molène (à fleurs jaunes et non pas blanches comme à Chamblon) se développe tant bien que mal entre deux fauchages.

***Butomus umbellatus* L., butome en ombelle, jonc fleuri**

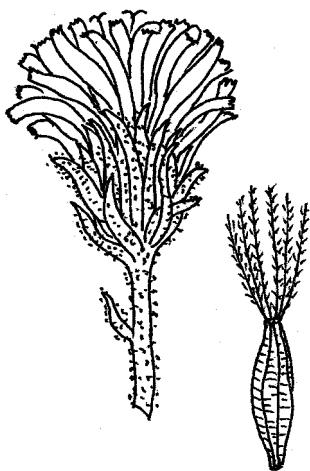
Yverdon-les-Bains, Grèves de Clendy, 540.750/181.575, 26.06.99.

C'est en bordure de la roselière, à quelques pas de la route cantonale Yverdon – Yvonand, qu'après plusieurs années d'absence du territoire communal yverdonnois est réapparu le butome en ombelle, ceci après un fauchage des roseaux qui a certainement favorisé le développement, pour le moins inattendu, d'une douzaine d'exemplaires de belle venue.

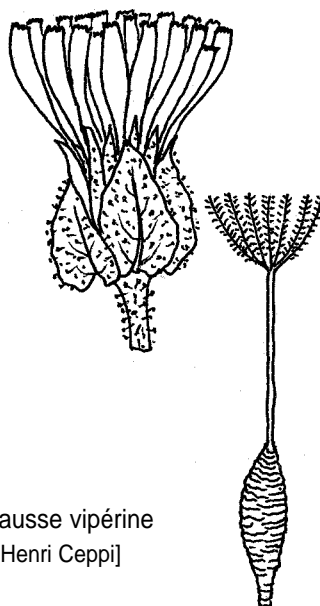
***Picris echioides* L., picride fausse vipérine**

Yverdon-les-Bains, Champs Lovats, 13.08.99.

Une belle station de plus de 20 plantes, découverte par Christian Clerc, s'est développée dans des décombres à proximité d'un hangar abandonné; cette picride, considérée comme très menacée, se distingue très facilement de la fréquente picride fausse épervière par ses 3 à 5 bractées involu-crales extérieures qui sont ovales en coeur et ses fruits surmontés d'un long bec.



Picride fausse épervière



Picride fausse vipérine
[Dessins Henri Ceppi]

***Crepis setosa* Haller f., crépis hérissée**

Yverdon-les-Bains, Champs Lovats, 11.10.99

Autre trouvaille de Christian Clerc, à proximité des picrides: une belle plante de crépide hérissée (peut-être la seule), découverte intéressante puisque cette espèce figure comme menacée dans la Liste rouge et n'a pas été retrouvée dans le Nord vaudois par l'Atlas de distribution; fleurs jaunes parmi les fleurs jaunes, elle se distingue cependant par son involucre et le sommet de la tige hérissés de longues soies jaunes.

***Valerianella dentata* (L.) Pollich, valérianelle dentée**

Cuarny, pied SE du Montélaz, 542.200/180.375, 06.05.99

Egalement considérée comme menacée et absente de la région dans l'Atlas de distribution, la plus grande de nos valérianelles (jusqu'à 50 cm) a été observée (1 exemplaire) en bordure d'un champ de céréales.

***Trifolium ochroleucon* Hudson, trèfle jaunâtre**

Cuarny, flanc SE du Montélaz, 542.225/180.375, 06.05.99

Egalement absent du Nord vaudois dans l'Atlas de distribution et signalé comme menacé par la Liste rouge, le trèfle jaunâtre, facilement reconnaissable à son inflorescence généralement solitaire et terminale, est apparu en 2 exemplaires dans le talus maigre du Montélaz, à quelques dizaines de mètres de la valérianelle.

Bibliographie

LANDOLT E., 1991. Liste rouge des plantes vasculaires menacées en Suisse, Ed. OFEFP, Berne.

WELTEN M., SUTTER R., 1982. Atlas de distribution des ptéridophytes et des phanérogames de la Suisse. Ed. Birkhauser, Bâle, 2 vol.