

Note sur la Flore de la Conie

P. Boudier

---

Au cours du XIXème siècle, Coudray, Vuez, Duteyeul et Lefèvre ont fait l'inventaire botanique de la Conie. De nombreuses espèces signalées par ces auteurs n'ont pas été revues à l'heure actuelle ; pourtant cet ensemble naturel semble n'avoir subi que peu de modifications.

Pour parfaire nos connaissances de ce site remarquable, difficile d'accès à cause de ses vastes marais, c'est en canoë que nous l'avons parcouru.

Grâce à l'amabilité de M. Malnou de Conie-Molitarde qui a bien voulu nous guider pour ce périple, nous avons descendu le 29 Juillet 1983 une partie du cours depuis Nottonville jusqu'au lieu-dit le Petit-Chatet, soit sur une distance d'environ 4 km.

Liste des espèces végétales observées :

- Carex paniculata
- Scutellaria galericulata
- Rumex hydrolapathum
- Potamogeton lucens
- Potamogeton pusillus : fréquent tout le long du trajet et bien fructifié.
- Hydrocharis morsus-ranae : en petites populations isolées sur l'ensemble du parcours.
- Phragmites communis
- Typha angustifolia : deux petits peuplements entre Vallière le Petit Chatet
- Typha latifolia
- Glyceria maxima
- Lythrum salicaria
- Sagittaria sagittifolia : en fleur et fructifié à Vallière
- Sparganium simplex
- Myriophyllum spicatum : en fleur et fructifié
- Lemna minor
- Lemna trisulca

- *Apium nodiflorum*
- *Utricularia vulgaris* : en fleurs ; de très importantes populations entre la jonction de la Conie et Vallière puis très rare en aval de ce point.
- *Nuphar luteum*
- *Polygonum amphibium*
- *Thelypteris palustris* : Première station 500 m. en aval de (= *Polystichum thelypteris*) Vallière au niveau des sources dites "les eaux bleues".
- *Veronica beccabunga*
- *Ranunculus sceleratus*
- *Epilobium hirsutum*
- *Roripa sylvestris*
- *Lysimachia vulgaris*
- *Iris pseudacorus*
- *Callitriche* sp.
- *Fontinalis antipyretica* : seule mousse observée dans le lit de la Conie.

Ce mode d'investigation fut très fructueux ; il nous a permis d'observer plusieurs espèces végétales rares pour le département (*Utricularia vulgaris* - *Thelypteris palustris* - *Hydrocharis morsus-ranae* - *Potamogeton pusillus*) et surtout de quantifier les populations de ces espèces, observations impossibles à réaliser depuis les points d'accès aux berges.

Pratiquée à différentes saisons, l'utilisation du canoë sur l'ensemble du cours navigable de la rivière, devrait nous permettre de parfaire nos connaissances des richesses naturelles de la Conie.