

Excursion dans les Gorges du Chauderon entre Les Avants et Les Planches

Gorges du Chauderon

Partie étroite du vallon de la **Baye de Montreux**, en amont de cette localité, taillée dans le massif de calcaire siliceux (Lias inférieur) constituant le rocher de Glion d'une part et le rocher de Sonzier avec le Mont Cubly de l'autre.

Son nom provient d'une grande marmite d'érosion au pied d'une cascade près du rocher de Taulan, dans la partie inférieure de la gorge.

On attribue souvent le nom de Gorges du Chauderon à tout le ravin de la Baye de Montreux jusqu'à la Tuffière, offrant alternativement des berges gazonnées et des parois rocheuses.

Baye de Montreux

Torrent de 8 km qui prend sa source au pied de la Cape au Moine.

Après avoir arrosé le vallon des Verraux et creusé les très encaissées gorges du Chauderon, il a formé le beau cône torrentiel sur lequel se trouve les vignes et la ville de Montreux.

La région boisée, plus ou moins rocheuse et humide, qui s'étend entre Les Avants et Montreux (gorges et vallons) est particulièrement favorable au développement des **Fougères** avec 23 espèces déterminées (.Pierre Mingard, 2008).

Si certaines sont également bien présentes dans le Jura-Nord vaudois, d'autres, au contraire, méritent d'être observées plus attentivement (et aussi admirées) pour leur rareté, leur complexité ou aussi leur abondance.

Le **Polystic à dents sétacées**

est une espèce de climat essentiellement atlantique, rare au Nord des Alpes.

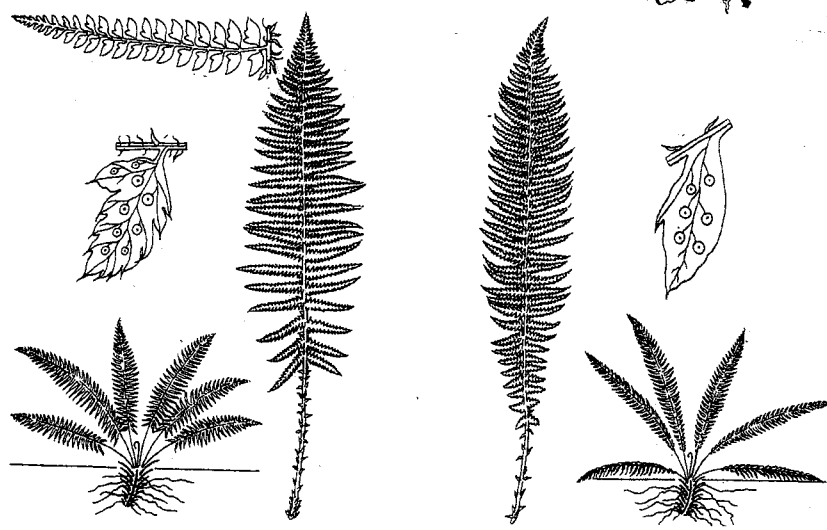
Il se différencie du très fréquent

Polystic à aiguillons

-par un limbe peu ou pas rétréci à la base,

-par un assez long pétiole très écailleux,

-par des pinules finement pétiolulées.

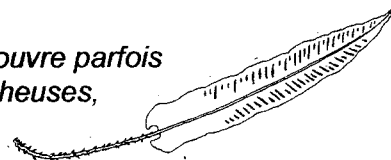


Polistic à dents sétacées

Polistic à aiguillons

Langue de cerf, Scolopendre

Abondante par endroits, elle recouvre parfois spectaculairement les parois rocheuses, leur donnant ainsi un aspect sub-tropical.



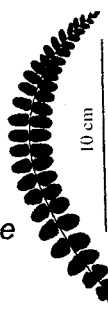
Connu sous le nom populaire de **Capillaire rouge**, l'**Asplénium trichomanès** est divisé en 4 sous-espèces (pas toujours faciles à différencier) dont 3 sont présentes dans les gorges :

- ssp. **quadrivalens**, fréquent,
- ssp. **hastatum**, rare,
- ssp. **pachyrachis**, rare.



ssp. quadrivalens

-pennes de 4 à 12 mm, presque toutes sessiles, assez serrées, se touchant parfois.



ssp. hastatum

-fronde peu rétrécie au sommet, à segment terminal généralement large, -pennes inférieures hastées.



ssp. pachyrachis

-plante plaquée au mur ou au rocher, -fronde vert bleu cassante, -pennes de base bi-auriculées, se chevauchant.



Pour en savoir (beaucoup) plus :

« **Les fougères, prêles et lycopes du canton de Vaud** » P. Mingard, avril 2008, ISSN 0037-9611