

### III B - Draperies lianescentes préforestières

Il existe sur les pentes boisées de Saint-Lunaire deux sortes de draperies préforestières bien développées, l'une à clématite, l'autre à lierre.

**III B1** - Association à *Rubus ulmifolius* Schott. et *Clematis vitalba* L. : ***Rubus ulmifolius* - *Clematidetum vitalbae*** ass. nov. hoc. loco.

Relevé type - Surface 20 m<sup>2</sup>, Recouvrement 90 %.

55 *Clematis vitalba*, 12 *Rubus ulmifolius*, 22 *Hedera helix*, +2 *Prunus spinosa*, +2 *Rosa canina*, +2 *Ligustrum vulgare*.

Les draperies à *Clematis vitalba* recouvrent d'un voile épais sur quelques mètres de hauteur les broussailles en bordure même de l'estuaire, à la base du relief, sur la rive est, en exposition éclairée et chaude (sud-ouest à ouest) et sur substrat neutrocline mésophile. Bien que fréquentes en bordure des forêts calciclinales mésophiles les draperies de Clématite n'ont guère fait l'objet d'études systématiques. Il est d'ailleurs difficile de les positionner syntaxonomiquement en raison de la pauvreté de leur combinaison floristique et de leur apparition dans diverses unités supérieures des **Rhamno** - **Prunetea**. L'association présente à Saint-Lunaire relève cependant de l'alliance **Pruno** - **Rubion ulmifolii**. A noter aussi que les voiles de Clématite ne sont pas toujours verticaux mais apparaissent aussi étalés à l'horizontale en pionnier comme c'est le cas dans divers sites anthropisés notamment recouverts de gravats, ballast... où ils sont associés à quelques arbustes néophytes tels que *Buddleja davidii* aux abords des villes.

**III B2** - Association à *Orobancha hederæ* Vaucher ex Duby et *Hedera helix* L. : ***Orobancha* - *Hederetum helici*** Géhu 1961.

Lectotypification hoc. loco. - Lectotype : relevé n° 25, tableau n° 1 in GÉHU 1961. *Bull. Labo. Marit. Dinard*, 47.

Les draperies de lierre qui recouvrent pierres et arbres principalement sur la rive ouest de l'estuaire, plus ombrée et fraîche, ne s'individualisent véritablement ici en ***Orobancha* - *Hederetum*** que là où s'étalant obliquement ou horizontalement elles favorisent le développement d'une pellicule de sol organique et se positionnent en ourlet ligneux. Il convient de rappeler que de grandes draperies de lierre dépendant de cette association recouvrent fréquemment tout au long des côtes armoricaines l'abrupt des falaises littorales cristallines et les reliefs granitiques arrondis dans la zone des embruns en situation semi-protégée. Cette association classique qui marque les paysages littoraux de l'Ouest est lectotypifiée dans ce travail.

### III C - Les ourlets thérophytiques subnitrophiles

**III C1** - Association à *Galium aparine* L. et *Fumaria muralis* Sond ex Koch subsp. *boraei* (Jord.) Pugsley : ***Galio aparines* - *Fumarietum boraei*** ass. nov. hoc. loco.

Tableau n° 21, (5 relevés).