



Direction Régionale de l'Environnement
RHÔNE-ALPES

ZNIEFF* de type I

N° régional : 74200003

Ancien N° régional : 74231701

Tourbières du plateau des Glières

Départements et communes concernées en Rhône-Alpes

Surface : 83,10 ha

Haute-Savoie LE PETIT-BORNAND-LES-GLIERES, THORENS-GLIERES

Niveau de connaissance

Milieux naturels	3	Amphibiens	1	Reptiles	1	Coléoptères	0
		Mammifères	0			Libellules	0
Végétaux supérieurs	3	Oiseaux	0	Crustacés	0	Orthoptères	0
Mousses, lichens	1	Poissons	0	Mollusques	0	Papillons	1

Légende :

0 = prospection nulle ou quasi inexistante

1 = prospection insuffisante

2 = prospection assez bonne

3 = bonne prospection

Nombre de données d'observation collectées : 137

Description et intérêt du site

Il s'agit d'un remarquable ensemble de milieux tourbeux situé sur le plateau des Glières. Parcourues par plusieurs écoulements, ces tourbières sont installées dans des dépressions plus ou moins marquées et présentent souvent des connexions visibles. Elles sont constituées d'habitats naturels variés, représentatifs des stades successifs d'évolution d'une tourbière: mares, "gouilles", dépressions tremblantes sur Sphaignes vertes, "bas-marais" (marais tout ou partie alimentés par la nappe phréatique) alcalins à mousses hypnacées ou acides à sphaignes, bombements de sphaignes à éricacées ou non, boisement de pins de montagnes sur buttes de sphaignes. Elles abritent de nombreuses végétales de grand intérêt, souvent protégées au niveau national ou régional.

Milieus naturels

44.A3	BOIS TOURBEUX DE PINS DE MONTAGNE
51.1	TOURBIERES HAUTES A PEU PRES NATURELLES
54.2	BAS-MARAIS ALCALINS
54.5	TOURBIERES DE TRANSITION

Faune vertébrée

Amphibiens	
Grenouille rousse	<i>Rana temporaria</i>
Oiseaux	
Hirondelle de fenêtre	<i>Delichon urbica</i>

Flore

Andromède à feuilles de polium	<i>Andromeda polifolia L.</i>
Calamagrostide blanchâtre	<i>Calamagrostis canescens (Weber) Roth</i>
Laïche à deux étamines	<i>Carex diandra Schrank</i>
Laïche à fruits velus	<i>Carex lasiocarpa Ehrh.</i>
Laïche des tourbières	<i>Carex limosa L.</i>
Laïche pauciflore	<i>Carex pauciflora Lighft.</i>
Cirse des ruisseaux	<i>Cirsium rivulare (Jacq.) All.</i>
Rosolis à feuilles rondes	<i>Drosera rotundifolia L.</i>
Linaigrette engainante	<i>Eriophorum vaginatum L.</i>
Jonc arctique	<i>Juncus arcticus Willd.</i>
Listère à feuilles cordées	<i>Listera cordata (L.) R. Br.</i>
Grassette à fleurs roses	<i>Pinguicula grandiflora subsp. rosea (Mutel) Casper</i>
Potentille des marais (Comaret)	<i>Potentilla palustris (L.) Scop.</i>
Saule rampant	<i>Salix repens L.</i>
Scheuchzérie des marais	<i>Scheuchzeria palustris L.</i>
Scirpe de Hudson	<i>Trichophorum alpinum (L.) Pers.</i>
Trèfle marron	<i>Trifolium spadiceum L.</i>
Canneberge à petits fruits (Airelle à petits fruits)	<i>Vaccinium microcarpum (Turcz. ex Rupr.) Schmalh.</i>

Faune invertébrée

Papillons	
Nacré de la Canneberge	<i>Boloria aquilonaris</i>
Fadet des tourbières	<i>Coenonympha tullia</i>

Bibliographie

CRETIN J.-Y., ROBERT J.-C., SOLLELIET P.(illustrateur)

Les insectes des tourbières...

p 25 pages 1998 Consultable : Pôle Relais Tourbières

LAFRANCHIS T.

Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles

448 pages 2000 Consultable : Conservatoire Régional des Espaces Naturels de Rhône-Alpes

