

BULLETIN MENSUEL

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON

FONDÉE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937
des SOCIÉTÉS BOTANIQUE DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON
REUNIES
et de leurs GROUPES REGIONAUX : ROANNE, BOURGOIN, VALENCE, ANNECY, etc

Siège Social et Secrétariat Général : 33, rue Bossuet, Lyon (6^{me})

Trésorier : M. P. MICNOT, 4, rue Eugène-Manuel, Villeurbanne (Rhône).

ABONNEMENT ANNUEL : France et Colonies Françaises : 700 francs — C.C.P. Lyon 101-98
Etranger 800 francs

UNE TOURBIÈRE A *MALAXIS PALUDOSA* Swarz AU PIED DES MONTS D'ARREE, EN BRETAGNE

par P. CARIÉ

La répartition de *Malaxis paludosa* Swarz, en France, semble surtout se limiter à des tourbières situées sur un arc de cercle qui va d'Ouest en Est, de la presqu'île de Crozon vers Rennes : tourbières de Commana, de Plounéour-Ménez, du Cragou, de la forêt de Lorge, du Massif de Multonne, etc...

En dehors de cette région, où elle se fait de plus en plus rare, on peut encore trouver cette Orchidée à la limite du département du Puy-de-Dôme et du Cantal, d'après M. le Dr LAFFARGE et aussi dans l'Aubrac. Elle avait autrefois une aire de dispersion plus vaste, allant de la Bretagne à la Mayenne et même, il y a cent ans, à Rambouillet, aux environs de Paris.

Elle semble avoir disparu de l'étang de Léon dans les Landes où le Dr POUCEL l'avait rencontrée il y a une quinzaine d'années, mais où elle n'a pas été vue depuis.

La tourbière de Plounéour-Menez, où je l'ai vue, m'a été signalée par M. l'Abbé CORILLION, professeur à la Faculté des Sciences d'Angers. Cette tourbière se trouve à un kilomètre environ au pied du Roc Trévezel qui est un des points culminants des monts d'Arree (477 m) formant une crête d'Ouest en Est, près du petit bourg de Plounéour-Menez.

Malaxis paludosa s'y trouve avec les espèces suivantes :

Préférantes :	<i>Helodes palustris</i>	<i>Erica ciliaris</i>
	<i>Pinguicula lusitanica</i>	<i>Narthecium ossifragum</i>
Compagnes :	<i>Lycopodium inundatum</i>	<i>Erica tetralix</i>
	<i>Spiranthes autumnalis</i>	<i>Drosera rotundifolia</i>
	<i>Anagallis tenella</i>	<i>Drosera intermedia</i>
	<i>Carex nitida</i>	<i>Scirpus multiculmis</i>
	<i>Rhynchospora alba</i>	

G. LEMÉE¹ l'a rencontrée à Multonne avec les espèces suivantes :

Préférantes :	<i>Helodes palustris</i>	<i>Sphagnum Gravetii</i>
	<i>Potamogeton polygonifolius</i>	
Accessoires :	<i>Ranunculus flammula</i>	<i>Juncus silvaticus</i>
	<i>Lotus uliginosus</i>	<i>Juncus supinus</i>
	<i>Carum verticillatum</i>	<i>Scirpus fluitans</i>
	<i>Hydrocotyle vulgaris</i>	<i>Pinguicula lusitanica</i>
	<i>Erica tetralix</i>	<i>Myosotis palustris</i>
	<i>Anagallis tenella</i>	<i>Sphagnum recurvum</i>

Sur la station que nous avons visitée, *Malaxis paludosa* se trouve non dans les Sphaignes vivantes, mais surtout dans les creux le long des filets d'eau et sur les Sphaignes décomposées.

Présenté à la Section Botanique en sa séance du 11 Octobre 1958

1. G. LEMÉE. — Les Bruyères à Sphaignes du Massif de Multonne : étude phytogéographique. *Bull. Soc. Linn. de Normandie*, 8^{me} s., t. IV, Caen 1931.