

## Une plante nouvelle pour la Dordogne : *Sempervivum arachnoideum* subsp. *tomentosum*

par André et Pamela LABATUT (\*)

A la recherche de nouvelles localités de la rare fougère *Anogramma leptophylla*, nous explorons les rives de l'Auvézère, lorsqu'une importante pente rocheuse escarpée éveille notre curiosité et nous cherchons comment l'atteindre. Notre dure grimpe est récompensée : sur le bord d'un replat, nous apercevons un alignement de fleurs très insolites pour le département. Leurs cymes rose foncé dominent leurs coussinets de feuilles grasses couvertes d'une épaisse toile d'araignée blanche. Peu à peu nous découvrons que tous les rochers des alentours en sont couverts ! Sans aucun doute, il s'agit d'une remarquable station de *Sempervivum arachnoideum*.

*Sempervivum arachnoideum* est une orophyte, signalée, en ce qui concerne le Massif Central, dans les départements suivants : Allier, Cantal, Corrèze, Creuse et Puy-de-Dôme.

Quelques données bibliographiques :

ROUY, G. - Flore de France (1893-1913) :

1/ ...Auvergne... descend rarement dans les régions plus basses : Allier, Creuse (Aubusson).

2/ ...Corrèze : Roche-Servièrre, près de Port-Dieu et Château d'Anglure.

LE GENDRE, C. - Catalogue des plantes du Limousin (1914, 1922, 1926) :  
...Corrèze : dans le secteur de Bort-les-Orgues et à Roche-Servièrre.

FOURNIER, P. - Les quatre flores de la France (1934-1940) : ...de 400 à 3 000 m dans le Plateau Central.

CHASSAGNE, M. - Inventaire de la Flore d'Auvergne (1956-1957) : ...AC sur les rochers granitiques du bassin de la Sioule et de ses affluents ... descend assez bas en bordure de la Limagne occidentale : rochers granitiques de Saint-Yvoine près de Coudes vers 360 m.

CONTRÉ, É. - Tous les renseignements qui figurent sur les fiches d'É. CONTRÉ sont d'ordre bibliographique. Il semble donc que lui-même n'avait jamais observé *Sempervivum arachnoideum* in situ.

Bull. S.B.C.O., t.16, 1985 - Sortie région de Guéret (Creuse). Site de Glénic : « *S. arachnoideum* qui se maintient sur des rochers difficilement accessibles est connu en ce lieu de fort longue date ».

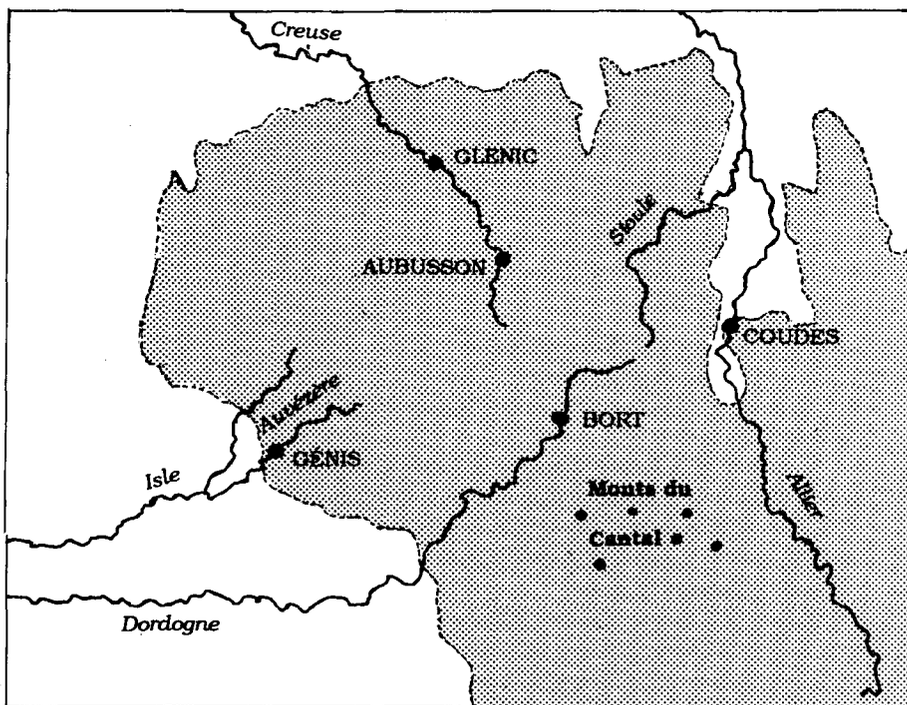
(\*) A. et P.L. : Puypezac, Rosette, 24100 BERGERAC.

SAPALY, J. (comm. pers., 1990) recense dix stations dans la haute Auvergne entre Saint-Paul de Salers à l'ouest et Saint-Flour à l'est.

BILLY, F. - La végétation de la Basse Auvergne (1988) : *S. arachnoideum* existe également dans l'étage subalpin mais descend aussi très bas sur les rochers qui bordent le moyen Allier comme dans les gorges de la Basse Stoule, et en définitive, ses stations basses sont de beaucoup les plus nombreuses.

*FLORA EUROPAEA*, en revanche, ne cite pas le Massif Central pour *S. arachnoideum*.

Découverte le 10 juin 1990, cette station de *S. arachnoideum* située en lisière ouest du socle du Plateau Central se trouve sur la commune de Génis (Dordogne), à une altitude de 250 m, sur des rochers siliceux exposés plein sud, difficiles d'accès.



**Situation de la station de Génis en bordure occidentale du Plateau Central**

*Sempervivum arachnoideum* de Dordogne se caractérise par l'épais tomentum blanc qui recouvre les feuilles ; il est nettement plus dense que celui des plantes vues en montagne, par exemple en Pyrénées orientales et Alpes du Nord. Cette plante correspond à la sous-espèce *tomentosum*.

Une seconde visite, le 14 juin, nous a permis de faire le relevé ci-après des



*Sempervivum arachnoideum* subsp. *tomentosum*, G enis (Dordogne).  
(Photographie A. LABATUT).

plantes qui accompagnent cette crassulacée :

<i>Cytisus scoparius</i>	<i>Allium sphaerocephalon</i>
subsp. <i>scoparius</i>	subsp. <i>sphaerocephalon</i>
<i>Hellianthemum nummularium</i>	<i>Teucrium scorodonia</i>
subsp. <i>nummularium</i>	subsp. <i>scorodonia</i>
<i>Hypericum pulchrum</i>	<i>Dianthus carthusianorum</i>
<i>Thymus serpyllum</i>	<i>Sedum album</i>
subsp. <i>serpyllum</i>	<i>Linaria repens</i>
<i>Erica cinerea</i>	<i>Geranium pusillum</i>
<i>Scleranthus perennis</i>	<i>Sanguisorba minor</i> s.l.
subsp. <i>perennis</i>	<i>Hypericum perforatum</i>
<i>Hippocrepis comosa</i>	<i>Echium vulgare</i>
<i>Anagallis arvensis</i>	<i>Anarrhinum bellidifolium</i>

Parmi les arbustes :

*Prunus spinosa* et *Pyrus communis*

Parmi les ptéridophytes :

*Asplenium septentrionale* et *Asplenium x alternifolium*  
*Anogramma leptophylla* et *Asplenium billotii*

Il apparaît que cette extraordinaire station de *S. arachnoideum* représente l'ultime limite occidentale et l'altitude la plus basse de toutes les populations du Plateau Central. De toute évidence, vu son importance, cette station est établie de longue date.

Nous tenons à remercier très vivement de leur aide amicale : MM. M. BOTINEAU (Dignac), R. DAUNAS (Saint-Sulpice de Royan), Pr. P. DUPONT (Nantes), J. SAPALY (Aurillac) et A. TERRISSE (Sainte-Marie de Ré).