

## BULLETIN MENSUEL

DE LA

**SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON**

FONDEE EN 1822

RECONNUE D'UTILITE PUBLIQUE PAR DECRET DU 9 AOUT 1937  
 des SOCIETES BOTANIKUES DE LYON, D'ANTHROPOLOGIE ET DE BIOLOGIE DE LYON  
 REUNIES  
 et de son GROUPE REGIONAL DE ROANNE

**Siège social et Secrétariat général : 33, rue Bossuet, 69006 Lyon**

**TRESORERIE :**

TARIF 1987	Membre actif :		Membre scolaire	
	Non abonné au bulletin	Abonné au bulletin	Non abonné au bulletin	Abonné au bulletin
Cotisations . . . . .	115 F	55 F	60 F	35 F
Abonnement au bulletin . . . . .	—	75 F	—	40 F
<b>Total . . . . .</b>	<b>115 F</b>	<b>130 F</b>	<b>60 F</b>	<b>75 F</b>

Changement d'adresse, inscription ou réintégration en sus : **12 F**

Abonnement France : **130 F**

Abonnement Etranger : **170 F**

**N.B.** — Les virements à notre C.C.P. **LYON 101-98 H** ou les chèques bancaires, doivent être rédigés au nom de la SOCIÉTÉ LINNÉENNE DE LYON.

- LEBLANC (P.), 1984 b. — Capture de quelques Hydrocanthares intéressants dans le Morvan (Col. Dytiscidae). *Ann. Sci. Soc. Hist. nat. et Amis du Muséum d'Autun*, 3 : 23-26.
- NORGET (A. DE), 1863. — Catalogue des Coléoptères du département du Nord. *Mem. Soc. Imper. Sc. Agric. Arts. Lille*, 2<sup>e</sup> série, 10 : 198 pp.
- SCHAEFFLEIN (H.), 1983. — Zweiter Beitrag zur Dytiscidenfauna Mitteleuropas (Coleoptera) Stuttgart Beiträge zur Naturkunde, Série A. 361 : 41 pp.

**DESCRIPTION DE DEUX HYBRIDES NOUVEAUX DECOUVERTS  
DANS LES PYRENEES CENTRALES**

par P. AUBIN.

**Description from two new hybrids discovered  
in the french central Pyrenées**

Résumé. — Description de *Saxifraga prudhommei* (*S. intricata* Lap. × *S. granulata* L.) et *Carex cariei* (*C. panicea* L. × *C. pallescens* L.).

Abstract. — Description from *Saxifraga prudhommei* (*S. intricata* Lap. × *S. granulata* L.) et *Carex cariei* (*C. panicea* L. × *C. pallescens* L.).

***Saxifraga prudhommei* Aubin hybr. nov.**

(*Saxifraga intricata* Lapeyrouse × *Saxifraga granulata* Linné)

Diagnose : caespitosa, tota pubescenti glandulosa, caulibus erectis 6-15 cm. Folia basilaris longe petiolata, tripartita, lobis obtusissimis, dense caespitosa. Folia caulinaris non petiolata, cuneata 3-5 lobis angustis. Petala alba, nervis subflavis, obovata, 10-12 mm longa atque 4-5 mm lata, triplo longiora quam lacinia calycina.

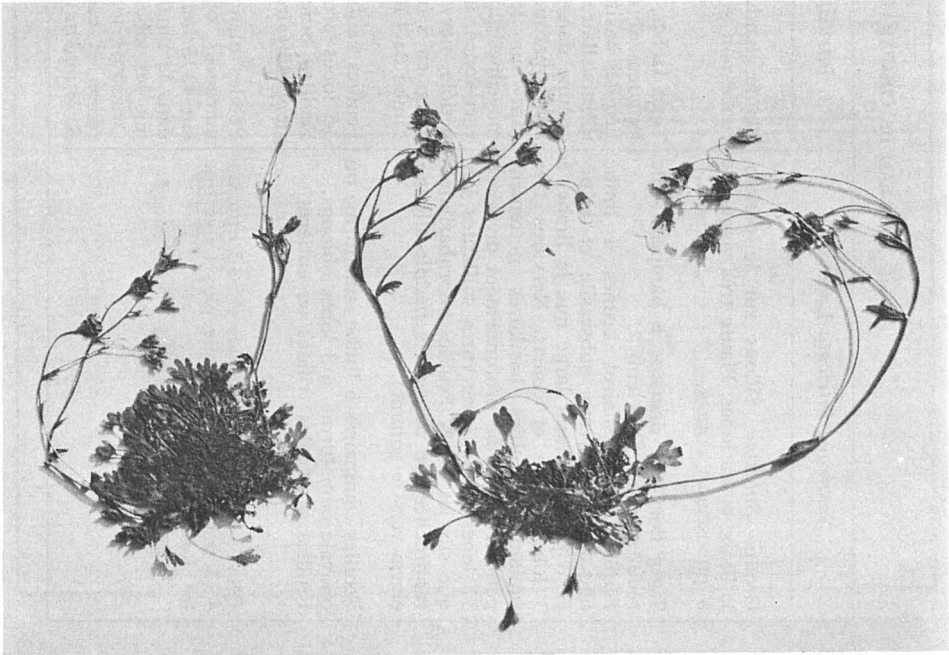
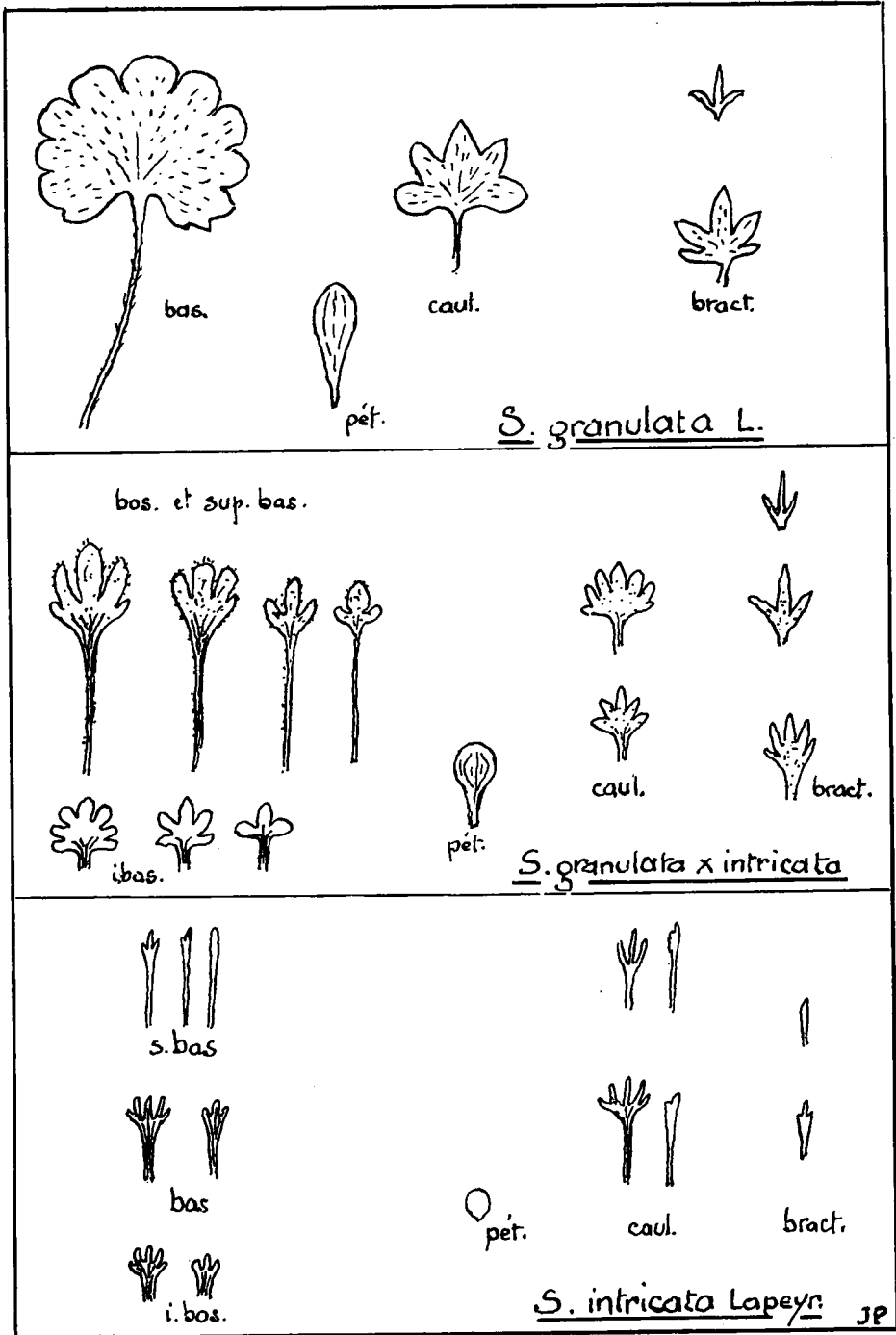


TABLEAU DE COMPARAISON DE L'HYBRIDE AVEC SES PARENTS

<i>Saxifraga intricata</i> Lapeyr.	<i>S. intricata</i> Lap. × <i>S. granulata</i> L.	<i>Saxifraga granulata</i> L.
<p>Groupe <i>Sulcatae</i>. Sillons sur le pétiole, le limbe et les lobes. Plante très visqueuse à pubescence courte.</p>	<p>Plante glanduleuse, visqueuse, avec pubescence non glanduleuse associée.</p>	<p>Plante pubescente visqueuse.</p>
<p>Tiges florifères dressées à hampe florale réduite, grêle (3-10 cm)                      Feuilles infrabasilaires brunes à limbe obovale cunéiforme, subsessile et à pétiole presque aussi large que le limbe, à 3 lobes obtus et courts. Nervures très saillantes. Feuilles basilaires nettement pétiolées, à limbe profondément divisé en 3-5 lobes obtus, à nervures saillantes jusque sur les lobes. Feuilles suprabasilaires rapprochées en pinceau, à pétiole allongé, élargi vers le sommet.</p>	<p>Tiges laches, un peu sinueuses (6-15 cm), longuement rameuses.                      Feuilles basilaires en touffe dense. Feuilles infrabasilaires desséchées et persistantes comme dans <i>S. intricata</i>, à pétiole fortement marqué par les nervures disparaissant sur le limbe. Feuilles basilaires moyennes et supérieures cunéiformes d'un vert foncé, un peu charnues, à très long pétiole nervé et à limbe brusquement élargi en 3 (rarement 5) lobes très obtus. Limbe de 4-10 mm sur 4-8 mm.</p>	<p>Tige dressée (15-40 cm).                      Feuilles charnues, les inférieures rapprochées en rosette, longuement pétiolées, réniformes, à crénelures obtuses et larges. Feuilles caulinaires subsessiles cunéiformes, palmatilobées à 4-8 lobes.</p>
<p>Feuilles caulinaires à limbe cunéiforme ou obovale cunéiforme, à 3 lobes oblongs. Feuilles bractéales trifides ou entières.</p>	<p>Feuilles caulinaires sessiles cunéiformes à 3-5 lobes profonds presque aigus. Feuilles bractéales entières ou à 3 divisions linéaires.</p>	<p>Feuilles supérieures trilobées ou linéaires bractéiformes.</p>
<p>Pétales blanc pur obovales (1,5-3,5 mm sur 3,5-5 mm), 2 fois et demie plus longs que les lobes du calice.</p>	<p>Pétales blancs à nervures jaunâtres bien marquées, obovales cunéiformes (4-5 mm sur 10-12 mm), assez brusquement rétréci dans la partie médiane, 3 fois plus longs que les lobes du calice.                      Ovaire fortement développé après la floraison et calice accrescent (influence de <i>S. granulata</i>).</p>	<p>Pétales blancs, grands (12-15 mm sur 4-6 mm) à nervures vertes ou jaunâtres, longuement cunéiformes, 3 à 4 fois plus longs que les sépales obovales.</p>



Exsiccata : Holotypus in herbario P. AUBIN (Gavarnie, 9-VII-1985). Paratypi in herbariis A. COUX et G. DUTARTRE.

Station : l'hybride a été découvert le 9 juillet 1985 par P. AUBIN, A. COUX, G. DUTARTRE et H. SONDAZ. La station se trouve à 2000 mètres d'altitude dans la région de Gavarnie (Pyrénées). *Saxifraga prudhommei* pousse sur une barre rocheuse orientée vers l'ouest. Celle-ci domine un reposoir à moutons. Au même endroit nous avons reconnu : *Saxifraga intricata*, *S. granulata*, *S. moschata*, *Kerneria saxatilis*, *Draba tomentosa*, *Silene saxifraga*, *Asperula hirta*, *Globularia repens*, *Arenaria cilata*, *A. serpyllifolia*, *Teucrium pyrenaicum*, *Cerastium arvense* et *Cystopteris fragilis*.

Ce taxon est dédié à Jean PRUDHOMME, de Neuville sur Saône, qui est l'auteur du tableau de comparaison et des croquis.

**Carex cariei** Aubin hybr. nov.

(*Carex panicea* Linné × *Carex pallescens* Linné)

Diagnose :

A *Carex panicea* differt bracteis longioribus quam spicae.

A *Carex pallescens* differt spicis feminis ferruneis.

Exsiccatum : Holotypus in herbario P. AUBIN (Barèges, 11-VII-1985).

Station : *Carex cariei* a été découvert parmi ses parents le 11 juillet 1985 dans une tourbière au sud du pont de la Gaubie près de Barèges (Pyrénées).

Cet hybride est susceptible de se rencontrer dans toutes les zones où les parents coexistent : Europe, centre et sud de la Russie, Sibérie, Caucase, nord de l'Iran, Asie centrale.

Le taxon est dédié à Paul CARIÉ, de Ste Foy les Lyon, à l'occasion de son 87<sup>e</sup> anniversaire.

P. AUBIN, 108 rue Robert, 69006 Lyon

BIBLIOGRAPHIE

- DAVIS P. H., 1985. — Flora of Turkey and the East Aegean Islands. Edinburgh University Press. 9.
- GUÉTROU Dr, 1931. — Monographie des hybrides de saxifrages dactylites. Plantes hybrides de France : 5-7. Imprimerie Louis Jean, Gap.
- KOMAROV V. L., 1935. — Flora SSSR 4. Izd. Akad. Nauk SSSR, Leningrad & Moskva.
- LINNÉ C., 1780. — Systema plantarum, pars IV. Ed. Varrentrapp Francofurti ad Moenum.
- ROUY G., 1893-1913. — Flore de France. Soc. Sc. Nat. Charente-Inférieure.