

Le MONDE des PLANTES

INTERMÉDIAIRE DES BOTANISTES

FONDÉ EN 1898 PAR H. LÉVEILLÉ

TRÉSORERIE :
C. LEREDDE
C.C.P. 1380-78 Toulouse

RÉDACTION :
C. LEREDDE, Y. MONANGE, H. POUNT

ADRESSE :
FACULTÉ DES SCIENCES
39, allées J.-Guesde. 31400 Toulouse.

CATALOGUE-FLORE DES PYRÉNÉES

Publié sous la direction de H. GAUSSEN (Suite)

Rédigé par † H. BOUSQUET et † P. LE BRUN

ROSACEAE

Amygdalus communis L.

S.-E. as., N. afr. —

Cult. dans une grande partie de la dition, surtout à l'E., parfois subspontané.

Persica vulgaris MILL.

W. et centras. —

Cult. et subspont. dans une grande partie de la dition.

Armeniaca vulgaris LAMK.

W. asiat. —

Cult. et subspont. dans une grande partie de la dition.

Prunus domestica L.

W. asiat.

Cult. et subspont. dans une grande partie de la dition.

Prunus insititia L.

W. as. — N. afr. — Natur. et subsp.

PO : 1,4,

BP : 7,

Au : 1,

La : 1,

Prunus fruticans WEIHE

Eur., surt. centr.

PO : 1,6,

BP : 6,

HP : 3,

Prunus spinosa L.

Eur., W. as., N. afr.

Ca : 8,

HP : 2,5,

PO : 8,

HP : 3,

Au : 1,4,

BP : CC

Cerasus avium MCENCH (*Prunus avium* L.)

Eur., W. as., N. afr.

« AC. dans les bois de la zone inférieure et subalpine de toute la chaîne (1550 m dans l'Ariège) COSTE. ».

Cerasus vulgaris MILL. (*Prunus Cerasus* L.)

S.E. - eur., W. as. —

Cult. et subsp. dans la région inférieure.

Cerasus Mahaleb MILL. (*Prunus Mahaleb* L.)

Eur. centr. - mér., W. as., N. afr. Bois et rochers, surt. calc.

PO : 4,

HP : 5,

Ca : 5,7,8,

Aa : 6,10,

Au : 1,4,

BP :

Ai : 2,3,

Na : 3,

HG : 2,3,4,5,6,

Cerasus Padus DC. (*Prunus Padus* L.)

Euras. — Bois hum. et ravins siliceux.

Ca : 2,8,

HP : 4,5,7,

PO : 5,8,

HP : 1,4,

Au : 1,

BP : 2,

Ai : 2,

Na :

Cerasus lusitanica LOIS. (*Prunus lusitanica* L.)

Ibér. — Rochers gréseux. Banca

BP : 6,

Cerasus laurocerasus LOIS. (*Prunus laurocerasus* L.)

Balk. - pers. —

Parfois cult. dans la zone inférieure (COSTE).

Spiraea Aruncus L.

Circumbor. — Mont., subalp. — Bois et ravins ombr.

Ca : 8, HG : 4,5,7,

Au : 1, BP : 2,5,7,

Ai : 2,3,

Spiraea hypericifolia L.

Ca : 11, HG : 4,

Na : 2,

Spiraea Ulmaria L.

Euras. — Mont., subalp. — Lieux hum. frais et ombr.

Ca : 8, HP : 5,

Au : 1, BP : 2,5,7,

HG : 2,3,4,5,

Spiraea Filipendula L.

Eur., W. as., n. afr. Coll., mont., subalp. Prairies et pâtur.

Ca : 2, HP : 2,

PO : 6, Aa : 11,

Au : 1, BP : 2,

Ai : 6,

HG : 2,3,4,6,

Spiraea obovata W. et K.

S.W. eur. Buissons et rocailles calc.

Ca : 11, HG : 4,

Aa : 12, Na : 6,

Dryas octopetala L.

Circum. arct. — alp. Subalp. — Pelouses roc., surt. calc.

Ca : 8, HG : 4,5,

PO : 6, HP : 2,3,

Au : 1, BP : 2,3,

Ai : 2,3,4, Aa : 9,

Geum reptans

Oroph. centreur. — Moraines, éboulis, surt. sil. — 2000 - 3000 m.

Ca : 4 (COMP. sec — PO : 4 ? , 5 ? , 7 ?

VAYR.) ? (ROUY, VI, 166)

Très dout. pour les Pyrénées, d'après COSTE.

Geum montanum L.

Oroph. eur. centr. — mér. — Pelouses, éboulis, roc. — 1400 - 2500 m.

Ca : 8,13 HG : 5,

Au : 1, HP : 2,3,

Ai : 1,2, Aa : 7,

Ca : 9,

Geum rivale L.

Circumbor. — Subalp., alp. — Ruisseaux et prés hum.

j. q. 2500 m.

Ca : 8, Ai : 2,

PO : 6,8, HG : 4,5,7,

Au : 1, BP : 2,3,5,

Geum urbanum L.

Euras. — Coll., mont. subalp. — Haies, murs, bois.

Ca : 7,8,9, HG : 2,4,

Au : 1, HP : 3,

Ai : 2, BP : 2,5,

x *Geum intermedium* EHRH. (*G. rivale* x *urbanum*).

Ca : 9.

Geum silvaticum POURR.

Late - W. médit. — Mont., subalp. — Bois et pâtur.

Ca : ? Aa : 3,7,8,9

PO : 1,2, Na : 1,4,

Au : 2,

Geum pyrenaicum WILLD.

Oroph. ibér. — Subalp., alp. — Bois et pâtur.

PO : 5,6,7,8, HP : 3,

HG : 4,7, BP : 2,3,

x *Geum Timbalianum* ROUY (*G. pyrenaicum* x *ri-**vale*). HG : 4.*Sibbaldia procumbens* L.

Oroph. arct. — alp. — Alp. — Pel. et roc. sil. — 2000 à 2860 m.

Ca : 8,13 HG : 5,7,

Au : 1, HP : 2,3,

Ai : 1,2,4, BP : 2,

Aa : 1,

Potentilla rupestris L.

Eur. — W. as. — Mont. subalp. — Rochers sil. — 400 à 2000 m.

Ca : 8, Aa : 3,6,

Au : 1, HP : 3,5,

Ai : 2, BP : 2,3,5,

HG : 4,5, Na : 1,

var. *macrocalyx* HUET du P. Ca : 8.

Potentilla caulescens L.

Oroph. eur. centr. - mér. - Mont. subalp., alp. -
Rochers calc. - 500 à 2500 m.

Ca : 2,5,7,9,10 Au : 1,
PO : 3,6,7, Aa : 3,

Potentilla alchemilloides LAP.

N.-ibér. - Subalp., alp. - Rochers et éboulis calc. -
800 à 2600 m.

Ca : 5,7,8,10 Aa : 1,5,7,8,
Ai : 3, HP : 2,3,4,
HG : 3,4,5, BP : 2,3,5,6,

Potentilla nivalis LAP. (*P. lanata* LAMK.)

Oroph. W.-alp. - pyr. - Subalp., alp. - Roch. calc. et
sil. - 1800 à 3000 m.

Ca : 4,7,8, HG : 7,
PO : 8, Aa : 3,
Au : 1, HP : 2,3,
Ai : 2,4, BP : 2,3,
Na : 1,

Potentilla splendens RAM. (*P. Vaillantii* NESTL. ;
P. montana BROTT.)

Atl. - Coll., mont., subalp. - Landes, pel. rocailleuses.
0 à 1500 m.

Ca : 3,14 HP : 1,2,4,5,
Au : 1, Na : 1,
HG : 2,3,4,5, BP : 1,7
Aa : 3, La : OF
Na : 1,

Potentilla Fragariastrum EHRH. (*Fragaria sterilis* L.)

Eur. surt. centr. - Coll., mont., subalp. Bois et pât.,
préf. sil. - 0 à 1800 m.

PO : HG :
Au : 1,2, HP : 3,
Ai : 1,2, BP : 7,
OF :

Potentilla micrantha RAM.

Eur. centr. - mér., W. as. Coll., mont., subalp. - Bois
et roch. calc. et sil. - 0 à 2000 m.

Ca : 3,8,9,14 HG : 4,5,
PO : 3,4,8, HP : 3,
Au : 1, BP : 2,
Ai : 3, Aa : 5,7,

Potentilla fructicosa L.

Oroph. Euras., N.-amér. - Alp. - Pâtur. maréc. -
j. q. 2500 m.

Ca : 9, HP : 2,3,5,
PO : 3,6,8, BP : 2,3,
Ai : 3,

Potentilla multifida L.

Euras. - arctico-alp - Pâtur. rocheux ; sil. - 2200 -
3000 m.

Ca : « bois près de Barga (GRAU) ; Mt Cadi (JOVER
teste COSTA) ? ?
Présence très douteuse pour la diton.

Potentilla Anserina L.

Circumbor. - Prés. et lieux humides.

Ca : 2, HG : 1,2,3,6,
Au : 1,5, HP : 2,3,
Ai : 1, BP : 2,3,7

Potentilla reptans L.

Euras., N. afr. Coll. - Champs, chemins, fossés.

Ca : 8, HG : 2,5,
PO : 1,2, HP : 3,4,
Au : 1, BP : 7
Ai : 2,

x *P. mixta* NOLTE (*P. reptans* x *Tormentilla*) : Ai ;
BP.

Potentilla procumbens SIBTH. (*P. nemoralis* NESTL.)

Eur. centr. - bor. - Coll. - Haies, chemins, fossés, bois.

Ca : HG :
PO : HP : 1,
Au : 4, BP : 6,7,

Potentilla Tormentilla NECK. (*Tormentilla erecta* L.)

Eur. - W. as. - Landes, prés, bois ; sil. 0 à 2200 m.

PO : 3,4,8, HP : 1,3,4,
Au : 1,3,4, BP : 7,
Ai : 2,

Potentilla grandiflora L.

Oroph. - W. alp. - E. pyr. - Alp. - Pâtur. -
1500 - 3000 m.

Ca : Ai :
PO : 3 ? , 5,6, HP : 3,
Au : 1,

Potentilla pyrenaica RAM.

Oroph. ibér. - Subalp., alp. - Pâtur. et roc. sil. -
1200 - 2600 m.

Ca : 3,8,13,14, HG : 4,5,7,
PO : 3,5,6,7,8, HP : 2,3,4,
Au : 1, Aa : 2,5,7,
Ai : 1,2,3,

v. *minor*. HG : 7.

Potentilla hirta L.

Eur. mér. — W. as. — N. afr. Coll. — Côteaux arides — 0 à 700 m.

Ca : 1, Au : 1?, 3,
PO : 1,2,

Potentilla recta L.

Eur. centr. — mér., W. as., N. afr. — Coll. — Cot. arides, 0 à 700 m.

Ca : 1, PO : 1,2,3,4,

Potentilla inclinata VILL.

Eur. centr. — mér. — W. as. — Coll., mont. — Cot. secs et arides — 0 à 1500 m.

Ca : PO : 1,

Potentilla argentea L.

Eur. — W. as. lieux roc. ou sabl., surtout sil. — 0 à 2000 m.

Ca : 2,3,8,9, HG : 2,3,4,5,
PO : 1,2,3,4,5,6, Aa :
Au : 1, HP : 3,4,
Ai : 2,3, BP :

Potentilla cinerea CHAIX.

S.W. — Eur. — Coll. — Coteaux secs. 0 à 1100 m.

Ca : 3,11, PO : 3,

Potentilla frigida VILL.

Oroph. alp. — pyr. — Alp. — Rocailles sil. 2500 à 3100 m.

Ca : 8,9, HG : 5,
PO : 5,6, Aa : 1,
Ai : 4, HP : 2,3,4 ?

Potentilla minima HALL.

Oroph. alp. — pyr. — Alp. — Pel. roc. surtout sil. — 2200 - 3300 m.

PO : 6, Aa : 1,4,7,
Ai : HP : 2,3,4,
HG : 5, BP : 3,

Potentilla verna L.

Eur. — W. as. — Pelouses et rocailles — 0 à 2850 m.

Ca : 3,8, HG : 2,4,5,
PO : 6,8, HP : 2,3,
Au : 4, BP : 2,6,
Ai : 2,

P. agrivaga T.L. Au : 3 ; Ai : 2 ; HG : 1,2 ;

P. aurulenta GREMLI. Po : 6 ; Au : 1 ; Ai : 2 ; HG : 2, 4,5 ;

P. australis T.L. Au : 1,2,

P. Candollei T.L. PO : 6.

P. magna T.L. HG : 2,

P. montivaga T.L. Au : 1 ; HG : 3 ; BP : 2.

P. xerophila JORD. HG : 2.

Potentilla opaca L.

Eur. centr. — or. — Pâtur. silic.

PO : 5, HP : 2,5,
Ai : BP : 2,
HG :

Potentilla aurea L.

Oroph. eur. centr. — mér. Subalp., alp. — Pâtur., surt. sil.

Ca : 3 (VAYR.) HG : 7,
PO : 3,5,6,7, HP : 5 (CORBIN)
Au : 1 (GAUT.) BP : 2 (BL.), 4,
Ai :

Présence dans la dition mise en doute par COSTE.

x *P. Eynensis* ROUY et CAMUS (*P. aurea* x *frigida*)
PO : 6.

x *P. Huteri* SIEGFR. (*P. aurea* x *salisburgensis*) Au : 1

Potentilla salisburgensis HAENKE

Circumarct. — alp. Subalp., alp. Pel. et roc. 1600 - 2900 m.

Ca : 4,8, HG : 3,
PO : 6,8, Aa :
Au : 2, HP : 2,4,
Ai : 2, BP : 2,4,5,

P. stipularis POURR. Au : 1.

Comarum palustre L.

Circumbor. — Subalp. — Tourb. et maréc. ; sil. — 1700 à 2200 m.

Ca : 9, Ai : 2,
PO : 6,7,8, HG : 4,
Au : 1, HP : 2,

Fragaria vesca L.

Subcosm. — Coll., mont., subalp. Haies, bois, pât. sil. 0 à 1900 m.

Ca : 4,8, HG : 2,3,5,
PO : 1,4, Aa :
Au : 2,3, HP : 4,
Ai : 1,2, BP :

Fragaria collina EHRH.

Eur. — W. as. Bois et pelouses roc. calc.

Ca : 2,4, HG :
PO : 1,3,4, Aa : 5,
Au : 2,3, HP :
Ai : 2,3, BP :

Rubus saxatilis L.

Eur. — W. as. Bois et pâtur. roc. calc. 400 à 2300 m.

Ca : 4,13, HG : 7,
PO : 4,6,7, HP : 2,4,
Au : Aa : 8,10,
Ai : BP : 2,

Rubus idæus L.

Circumbor. - Mont., subalp., Bois et rocailles ; sil.
j. q. 2200 m.

Ca : 8,13 HG : 4,5,7,
PO : 3, Aa :
Au : 1,2,3, HP : 3,4,
Ai : 2, BP : 2,3,

Rubus sulcatus VEST.

Ai : 2,

Rubus plicatus W. et N.

Mont., subalp. - Haies, buissons, lisières des bois ;
sil.

Ai : 2,

Rubus nitidus W. et N.

Ai : 4,

Rubus cletophilus GENEV.

Ai : 2,4, HG : 4,5,7,

Rubus brachythyrus SUDRE

Ai : 4, HG : 4,5,7,

Rubus Sprengelii WEIHE

Coll., mont. - Bois.

HG : 7, HP :

Rubus myricæ FOCKE

Mont.

Ai : 4,

Rubus fictus SUDRE

Mont.

HG : 5,

Rubus Questieri LEF. et MULL.

Mont. - Bois, haies.

Ai : 4,5, HP : 4
HG : 7,

Rubus elongatissimus SUDRE

Mont.

Ai : 2,4,5, HP :
HG : 5,7, BP : 2,

Rubus rhombifolius XH.

Mont. subalp.

Au : 1, HG : 5,
Ai : 4,

Rubus macrophyllus W. et N.

W. et centreur. Bois et chem. sablonn. sil.

Ai : 2,3,6

Rubus argenteus W. et N.

Ai : 2, BP : 2,
HG : 5,7,

Rubus lasiothyrus SUDRE

Ai : 2,4, HG : 5,

Rubus alterniflorus MULL. et LEF.

Au : HG : 5,7,

Rubus ulmifolius SCHOTT (*R. discolor* WEIHE)

S.W. eur., W. as., N. afr. Coll., mont. Haies, buissons.

Ca : 8, HG : 4,
PO : 1,4,5 HP :
Au : 3, BP : 1,6,7,
Ai : 2,

Rubus Godronii LEC. et LAMT.

Ai : 2,4,6,

HG : 4,5,7,

Rubus cuspidifer MULL. et LEF.

Mont., subalp.,

Au : 1, HP :
Ai : 2, BP : 2,
HG : 7,

Rubus pubescens WEIHE

Au : 1 HG : 5,7,

Ai : 4,

Rubus geniculatus KALT.

HG : 4,5,7, HP : 4,

Rubus procerus MULL.

Au : 1, HG : 5,7

Ai : 2,

Rubus thyrsoideus WIMM.

Coll., mont., subalp. - Lieux découverts frais.

Ca : 4,8, HG : 5,7,
PO : 6, BP : 1,
Ai : 2,

Rubus arduennensis LIBERT.

Ai : 6, HP :

HG : 7,

Rubus tomentosus BORKH.

S. eur. - Coll. Terr. secs roc., surt. calc.

Ca : 4, HG: 2,4,7,
 PO : 2,3,4, HP : 1,
 Au : 1,2,4, BP : 7,
 Ai : 6,

Rubus vestitus WEIHE

W. et centreur. Coll. - Bord des bois, buissons.

HG: 7,

Rubus macrostachys MÜLL.

Au: 1, Ai : 4,

Rubus adscitus GENEV.

Ai : 6,

Rubus mucronifer SUDRE

HP : 4,

Rubus Colemannii BLOXAM

HP : 4,

Rubus Schmidelyanus SUDRE

Ai : 4, HG: 5,

Rubus hebecaulis SUDRE

Ai : 4, HG: 5,

Rubus Radula WEIHE

W. et centreur. - Mont. - Bois.

Au: 1, Ai : 2,4,

Rubus apiculata WEIHE

HG: 7, BP : 2,

Rubus micans GODR.

Coll., mont. - Rochers sil.

Ai : 2,6, HP : 4,
 HG: 5,7,

Rubus granulatus MÜLL. et LEF.

HP : 4, BP : 2,

Rubus Timbal-Lagravei MÜLL.

Coll., mont.

Ai : 2, BP : 2,
 HG: 4,5,

Rubus fuscus WEIHE

Coll., mont. - Bois.

HG: 7,

Rubus foliosus WEIHE

HG: 5,7,

Rubus insericatus MÜLL.

Coll.

Ai : 6,

Rubus Babingtonii BELL.

HP : 4, BP : 2,

Rubus thyrsoflorus WEIHE

Coll., mont.

HG: 5, BP : 7,

Rubus pallidus WEIHE

Coll.

HG: 5,

Rubus obscurus KALT.

Coll., mont.

Ai : 4, HG: 3,

Rubus Omalus SUDRE

Coll., mont.

Ai : 2, HG: 5,7,

Rubus melanoxyton MÜLL.

Coll., mont.

Ai : 4, HP : 4,
 HG: 5, BP : 2,

Rubus rudis WEIHE

W. eur. - Coll., mont. - Bois, clairières.

HG: 5,

Rubus vallisparsus SUDRE

Mont. - Bois montagneux.

Ai : 2,6, HG: 5,7,

Rubus glaucellus SUDRE

Coll., mont. - Bois montagneux siliceux.

Ai : 2,4,7, HP : 4,
 HG: 5,7, BP : 2,

Rubus obtruncatus MÜLL.

Coll., mont. - Bois montueux.

Ai : HG: 5,7,

Rubus Lejeunei WEIHE

Mont. - Bois montueux.

Au: 1, HG: 5,
Ai:*Rubus rosaceus* WEIHE

Mont. - Bois montueux.

Ai: 6, HP: 4,
HG: 3,5,7,*Rubus hystrix* WEIHE

Mont. - Bois montueux.

Ai: 4, HP: 4,
HG: 3,*Rubus hebecarpus* MÜLL.

Coll., mont.

Ai: 2, HG: 5,

Rubus Kœhleri WEIHEW. et centreur. - Coll., mont. Clair. des bois, haies.
300 à 1300 m.Ai: 6, HP: 4,
HG: 5,7, BP: 2,*Rubus furvus* SUDRE

Coll., mont. - Forêts hum. des mont., éboulis.

Ai: 2,6, BP:
HG: 3,5,7,*Rubus purpuratus* SUDRE

Coll., mont. - Bois montueux.

Ai: 4, BP: 2,
HG: 3,5,*Rubus tereticaulis* MÜLL.

Mont. - Bois montagneux.

Ai: HP: 4,
HG: 3,4,5,7, BP: 2,*Rubus Schleicheri* WEIHE

Eur. - Coll., mont. - Bois montueux.

Ai: 2,4, BP: 2,
HG: 3,5,7,*Rubus rivularis* MÜLL.

Mont. - Bois montagneux.

Ai: 2,4, HG: 3,5,

Rubus serpens WEIHE

Mont. - Lieux frais des forêts montagneuses.

Ai: 2, BP: 2,
HG: 3,5,7,*Rubus hirtus* WALDST. et KIT. (*R. glandulosus* BELL. pro parte).

Eur. - Coll., mont. Forêts mont. fraîches. 300 à 1600 m.

PO: 1, HP: 4,
Au: 1,2, BP: 1,7,
Ai: 2,
HG: 2,3,*Rubus cæsius* L.

Euras. Coll., mont. - Terr. frais, surt. calc. 0 à 1500 m.

PO: 1,2,8, HG: 7,
Au: 3, HP:
Ai: 2, BP: 7,x *R. pyramidalis* x *cæsius* = *R. nemorosus* HAYN. ?
PO: 5 ; Au: 4 ; HP: 4 ; BP: 1,7.*Rosa moschata* MILL.

As. Devenu médit. - Natur. - Haies.

Ca: Au: 3,
Po: 1,2,*Rosa sempervirens* L.

Médit. - atl. - Coll., mont. - Haies - 0 à 1000 m.

Ca: 4,7,8,9, HG: 2,
PO: 1,2, HP:
Au: 2,3,4, BP: 6,7,
Ai: 6, Na: 4,*Rosa arvensis* L.

W. - centreur. - Bois, haies, bord. des champs.

Ca: 2,3, Aa: 12,
PO: 3,4, HP: 3,4,
Au: 2,3,4, BP: 5,7,
Ai: 2, La: 3,
HG: 2,3,4, Na: 1,3,*Rosa stylosa* DESV.

Eur. centr. occ. mér. - Haies et buissons.

Ca: 4,8,9,10, HG: 2,
Po: 2, Aa: 3,6,8,
Au: HP: 4,
Ai:*Rosa gallica* L.

Eur. centr. - W. as. - Haies et bois.

Ca: 2, Aa: 7,10,
Po: 4, La: 1,3,
HG: 2,X *E. alba* L. (*R. gallica* x *canina*). Ca: 8.X *R. Senneni* ROUY (*R. gallica* x *Pouzini*). Po: 4.*Rosa pimpinellifolia* L.

Euras. - Haies, bois, lieux secs, pentes roc. 0 à 2000 m.

Ca : 4,10,11, Aa :
 PO : 1,4,5,6,8, HP : 3,
 Au : 1,3, BP : 2,7,
 Ai : Na :
 HG :

Rosa myriacantha DC.

Côteaux de basses montagnes.

Ca : 10, HG : 5,
 PO : 1, HP : 4,
 Au : 3,

Rosa alpina L.

Oroph. eur. centr. - mér. - Prés, bois, roc. 1000 à 2600 m.

Ca : 4,8, HG : 4,5,
 PO : 3,4,5,7,8, Aa :
 Au : 1,2, HP : 3,4,
 Ai : 1,2, BP : 2,3,5,

R. reversa W. et *R. (R. alpina x pimpinellifolia)*.

PO : 4,5,6.

Rosa Jundzilli BESS.

Eur. centr., caucas. - Côteaux rocaillieux.

Ca : 4,8, HP : 5,
 HG : 8,

Rosa sicula TRATT.

Oroph. médit. - Haies et côteaux.

Ca : 10,

Rosa agrestis SAVI.

Eur., N. afr.

Ca : 4, HG :
 PO : 2,4, HP :
 Au : 1,2,3,4, Aa :
 Ai : BP :

Rosa elliptica TAUSCH.

Eur. centrocc. - Haies et côteaux.

Ca : 4, Aa :
 PO : 4, HP :
 Au : 3, BP :
 Ai : Na : 6,
 HG :

Rosa micrantha SM.

Eur. centr. - mér., W. as., N. afr. - Haies et cot. secs. 0 à 1600 m.

Ca : HG :
 PO : 1,2,4, Aa :
 Au : 2,3, HP :
 Ai : 2,

Rosa rubiginosa L.

Eur. - Haies et coteaux. 0 à 1600 m.

Ca : 4,8, HG : 2,4,5,
 PO : HP : 3,
 Au : 1,2,3, Na : 3,
 Ai : 2, La : 3,

(à suivre).

TABLE DES MATIERES ANNÉE 1976

- AURIAULT (R.) - A propos de *Bothriochloa imperatoides* (HAECKEL). HERTER. 385,4.
 CHEVASSUS (P.) - Quelques épervières de Maurienne. 385, 1-2.
 DARDAINE (P.) - Une station de *Ptychotis saxifraga* (L.) Lorr. et Barr. en Lorraine méridionale. 387,4.
 DONADILLE (P.) - Notes d'herborisation dans le Sud-Est méditerranéen : remarques sur la localisation de quelques plantes rarement citées. 387, 7-8
 GAUSSEN (H.) - Catalogue-Flore des Pyrénées (suite) - 385, 6-8, 386, 1-8 ; 387, 5-7 ; 388, 1-8.
 JORDAN (D.) - Deux intéressantes cypéracées en Haute-Savoie *Schoenoplectus mucronatus* (L.) Palla : *Scirpus mucronatus* L., *Carex pseudocyperus* L. 385, 5-6.
 LOISEAU (J.-F.) - Contribution à l'étude de la flore et de la végétation alluviales de la Loire moyenne et de l'Allier (à suivre). 387, 1-4.
 PROST (J.-F.) - Nouveautés jurassiennes (suite). 385, 3-4.

ABONNEMENT

UN AN :

Normal	15,00 F
De soutien	20,00 F
Etranger	20,00 F

C. Postal : LEREDDE, 1380-78 Toulouse.

Les abonnements partent du 1^{er} janvier.

Le Gérant :

CI. LEREDDE