
Distribution provisoire des principales espèces de plantes protégées des Pyrénées-Atlantiques

Alain Royaud, Jean-Jacques Lazare

Résumé

Sont présentées les cartes de distribution provisoires de 63 espèces protégées au plan national (Arrêté du 20 janvier 1982 modifié le 31 août 1995), parmi un total d'environ 75 que compte le département des Pyrénées-Atlantiques.

Parmi elles, 8 espèces figurent également aux Annexes II et/ou IV de la Directive communautaire 92/43 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages (J.O. des C.E. du 22/VII/1992).

Plus de la moitié de ces taxons, comprenant plusieurs endémiques rares, sont localisés dans l'extrême ouest du département où des mesures de gestion et de protection de leurs populations s'avèrent prioritaires.

Citer ce document / Cite this document :

Royaud Alain, Lazare Jean-Jacques. Distribution provisoire des principales espèces de plantes protégées des Pyrénées-Atlantiques. In: Le Journal de botanique, n°5, 1998. pp. 159-168;

doi : <https://doi.org/10.3406/jobot.1998.1722>;

http://www.persee.fr/doc/jobot_1280-8202_1998_num_5_1_1722;

Fichier pdf généré le 28/04/2026

Distribution provisoire des principales espèces de plantes protégées des Pyrénées-Atlantiques

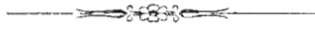
par A. ROYAUD et J.-J. LAZARE

J. Bot. Soc. bot. Fr. 5 : 159-167 (1998)

RÉSUMÉ : sont présentées les cartes de distribution provisoires de 63 espèces protégées au plan national (Arrêté du 20 janvier 1982 modifié le 31 août 1995), parmi un total d'environ 75 que compte le département des Pyrénées-Atlantiques.

Parmi elles, 8 espèces figurent également aux Annexes II et/ou IV de la Directive communautaire 92/43 concernant la conservation des habitats naturels ainsi que de la faune et de la flore sauvages (J.O. des C.E. du 22/VII/1992).

Plus de la moitié de ces taxons, comprenant plusieurs endémiques rares, sont localisés dans l'extrême ouest du département où des mesures de gestion et de protection de leurs populations s'avèrent prioritaires.



Les 63 cartes de distribution provisoire présentées ci-après ont été établies par compilation des informations recueillies sur le terrain depuis une vingtaine d'années ainsi que de certaines informations bibliographiques, notamment pour les taxons à rechercher ou présumés disparus. Le maillage retenu pour leur présentation correspond au quadrillage UTM de 10 km x 10 km. La présence d'individus de l'espèce considérée dans une maille est indiquée par un cercle noir plein, alors que la présence non confirmée (parfois à rechercher) ou la disparition présumée d'une espèce est indiquée par un cercle contenant un point d'interrogation.

Parmi les espèces présentées, 62 % d'entre elles sont situées dans la partie occidentale du département, dont 33 % du total inféodées uniquement au littoral.

Seules 25 % des espèces ne sont présentes que dans la partie orientale du département, alors que 13 % sont réparties autant à l'ouest qu'à l'est de la dition.

Les grands types de milieux riches en espèces protégées appartiennent :

- AU LITTORAL : les milieux dunaires relictuels du département sont particulièrement fragilisés, ils renferment encore *Alyssum loiseleuri*, *Dianthus gallicus*, *Hieracium eriophorum* ; par contre, sont à rechercher ou à considérer comme présumées disparues de la dition les espèces suivantes: *Agrostis tenerrima*, *Asperula occidentalis*, *Astragalus baionensis*, *Centaurium chloodes*, *Euphorbia peplis*, *Linaria thymifolia*, *Lolium parabolicae*, *Omphalodes littoralis*, *Trifolium cernuum* ; les falaises maritimes contiennent *Armeria maritima* subsp. *miscella*, *Carex repens*, *Leucanthemum irtutianum* subsp. *crasifolium*, *Limonium salmonis* ; *Cochlearia aestuaria* est limitée à l'estuaire de la Bidassoa ;

- AUX COLLINES SUBLITTORALES ET MOYENNES MONTAGNES BASQUES (ouest du département) : dans les ravins sont localisées des fougères rares d'affinité tropicale : *Hymenophyllum tunbrigense*, *Trichomanes speciosum*, *Cystopteris diaphana*, *Stegnoگرامma pozoi*, *Dryopteris aemula*, cohabitant parfois avec *Soldanella villosa*. *Lithodora prostrata* et *Daboecia cantabrica* peuplent les landes peu humides, alors que *Senecio bayonnensis* se trouve au niveau des ourlets de la chênaie pédonculée atlantique ; *Prunus lusitanica* trouve dans la vallée des Aldudes ses uniques stations naturelles de France ; les tourbières les plus remarquables possèdent *Drosera rotundifolia* et *intermedia*, *Spiranthes aestivalis*, *Lycopodiella inundata* ;

- AUX CHAÎNONS CALCAIRES BÉARNAIS avec *Nothobartsia spicata*, *Lithospermum gastonii*, *Pimpinella siifolia*, *Androsace hirtella* ;

- À LA HAUTE CHAÎNE PYRÉNÉENNE recélant *Adonis pyrenaica*, *Armeria pubinervis*, *Aster pyrenaicus*, *Cystopteris montana*, *Diphysastrum alpinum*, *Gagea lutea*, *Geranium cinereum*, *Potentilla fruticosa*, *Thymelaea ruizii*, *Vicia argentea*.

Ces cartes étant provisoires, elles ne demandent qu'à être complétées.

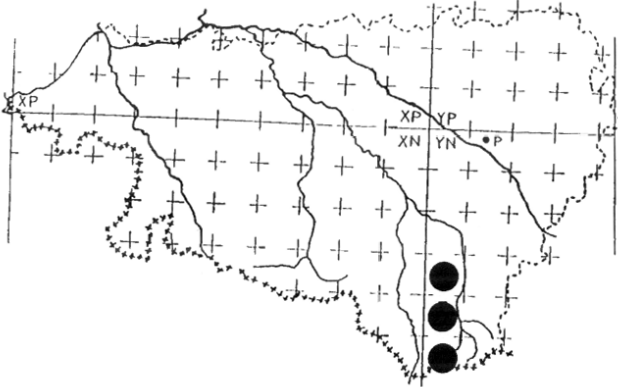
Un suivi permettant de mettre en place des dispositifs de protection *in situ* s'avère indispensable. Des actions de conservation et de restauration sont à développer d'urgence et en priorité dans la zone littorale du département.

Alain ROYAUD

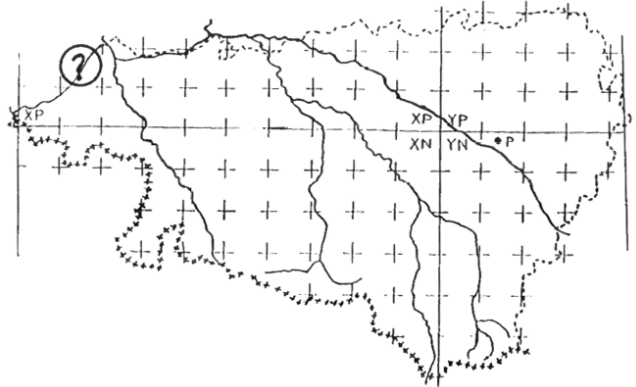
Jean-Jacques LAZARE

Centre d'Etude et de Conservation des Ressources végétales
18 avenue de Lattre de Tassigny
64100 BAYONNE
FRANCE

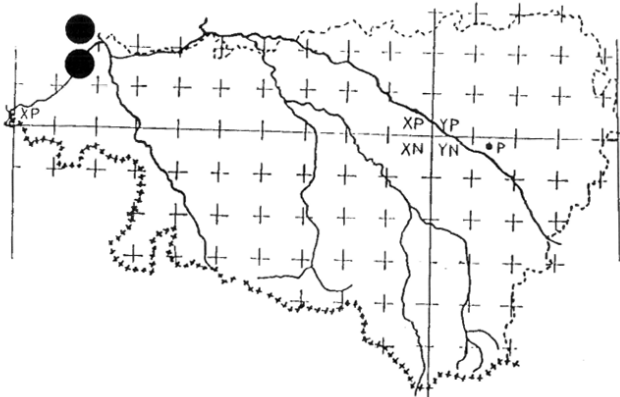
ADONIS PYRENAICA DC.



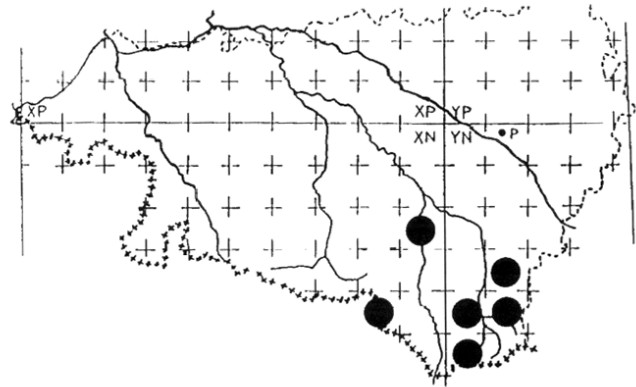
AGROSTIS TENERRIMA Trin.



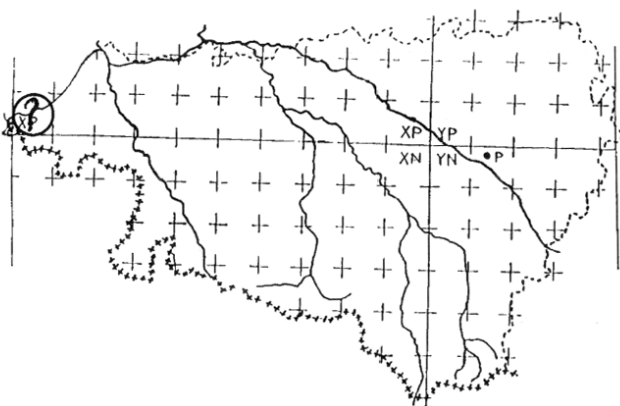
ALYSSUM LOISELEURI P. Fourn.



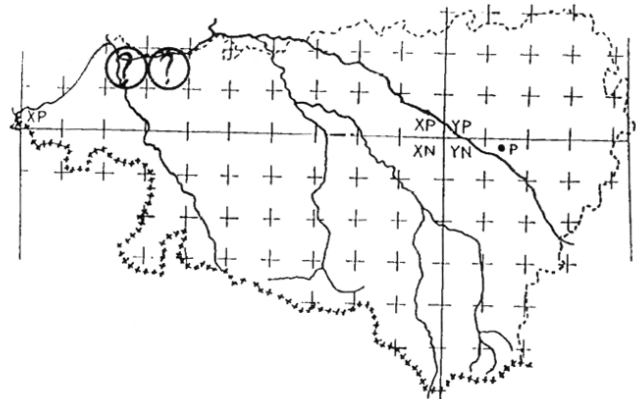
ANDROSACE CYLINDRICA DC.
subsp. **HIRTELLA (Duf.) Greuter & Burdet**



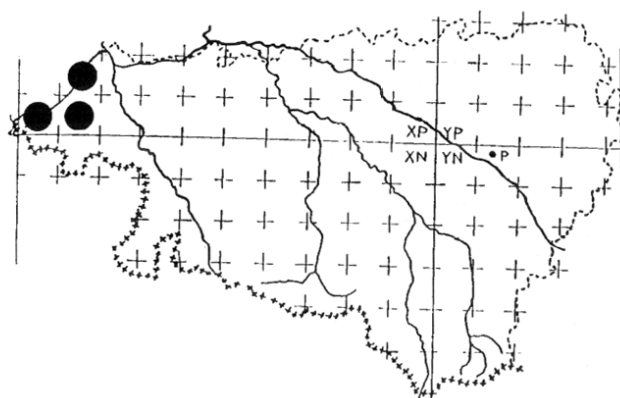
ANEMONE TRIFOLIA L.



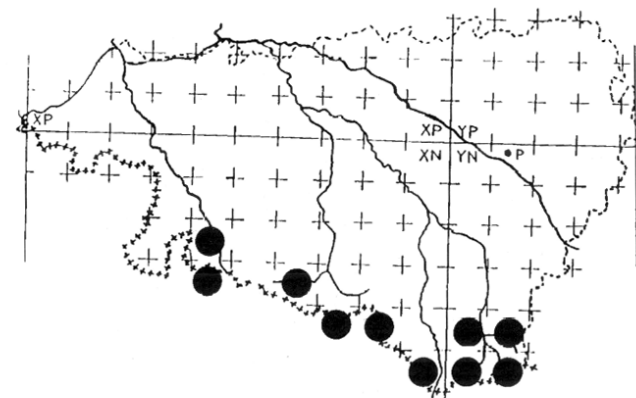
ANGELICA HETEROCARPA Lloyd



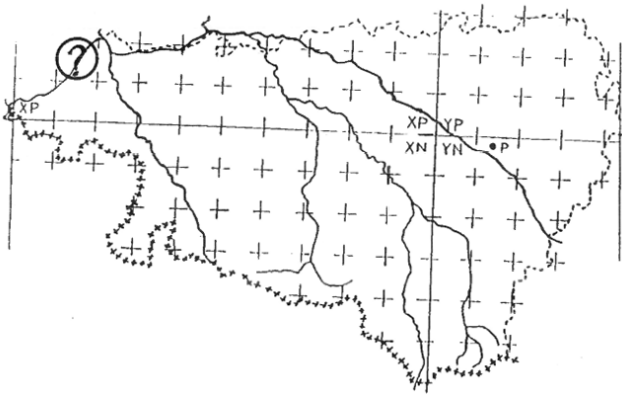
ARMERIA MARITIMA (Miller) Willd.
subsp. **MISCELLA (Merino) Malagarriga**



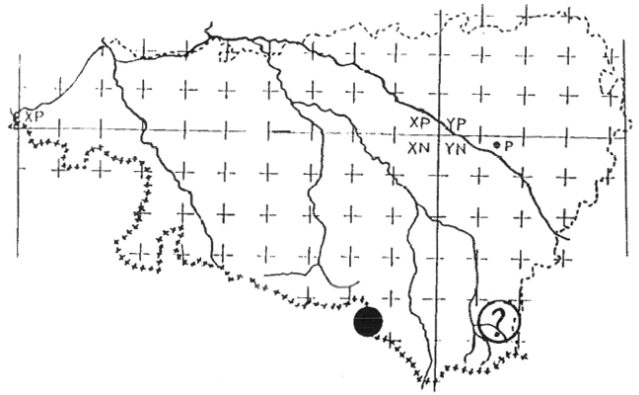
ARMERIA PUBINERVIS Boiss.



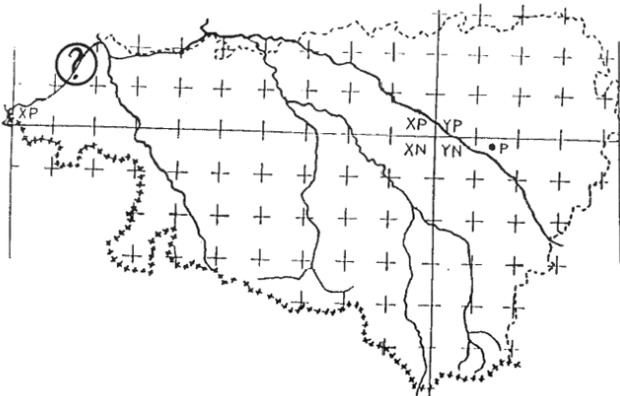
ASPERULA OCCIDENTALIS Rouy



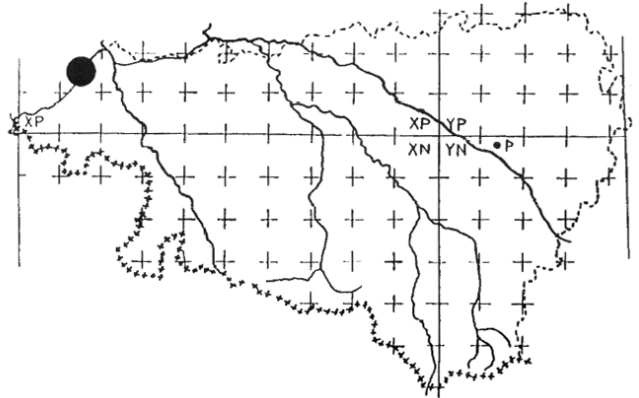
ASTER PYRENAEUS Desf. ex DC.



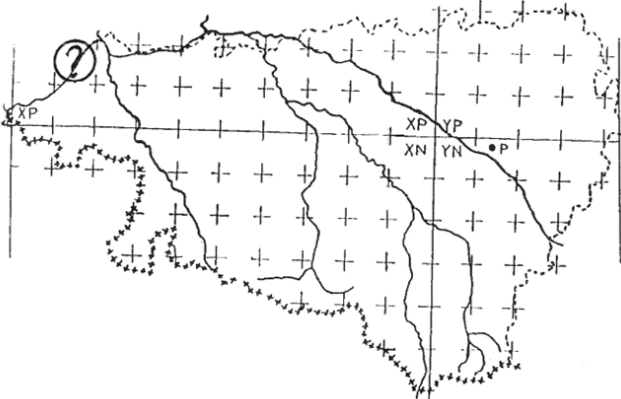
ASTRAGALUS BAIONENSIS Loisel.



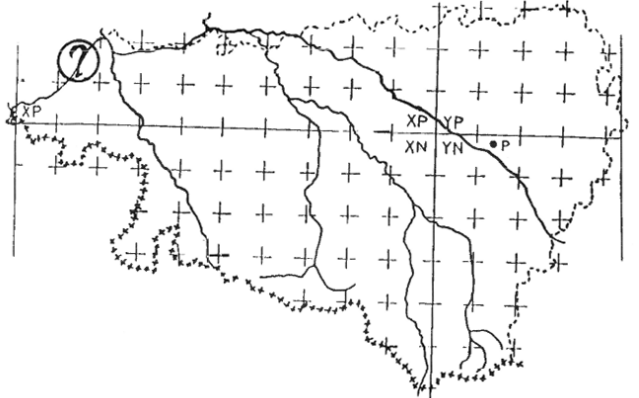
CAREX REPENS Bell.



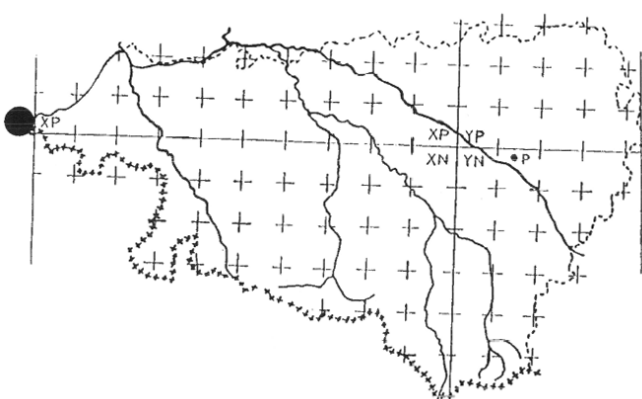
CAROPSIS VERTICILLATINUNDATA (Thore) Rauschert



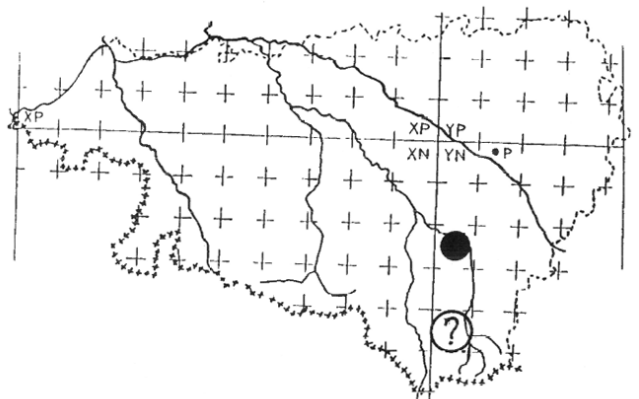
CENTAURIUM CHLOODES (Brot.) Samp.



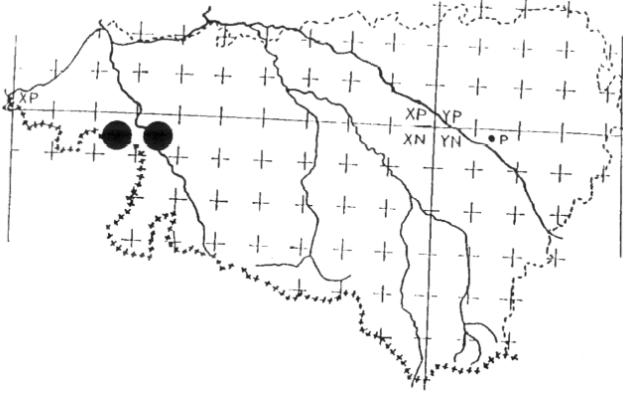
COCHLEARIA AESTUARIA (Lloyd) Heywood



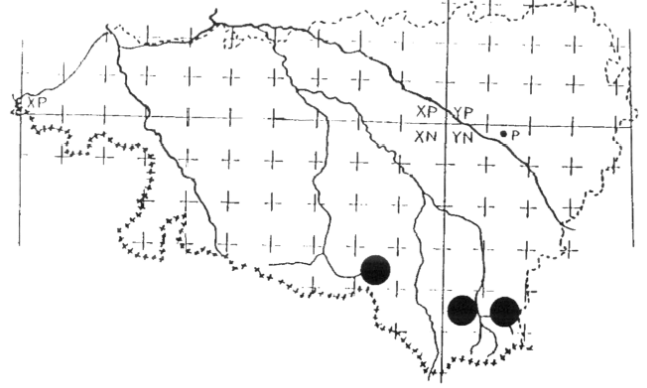
CYPRIPEDIUM CALCEOLUS L.



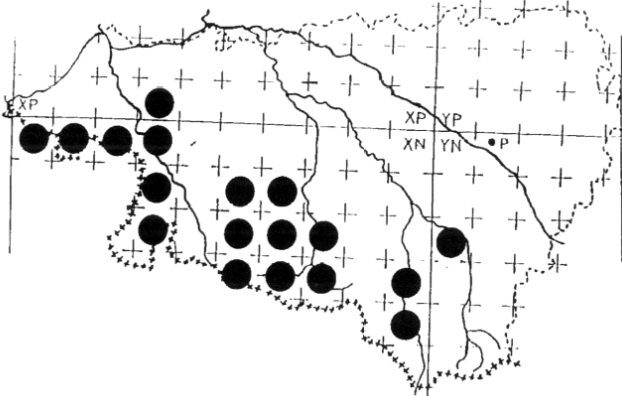
CYSTOPTERIS DIAPHANA (Bory) Blasdel



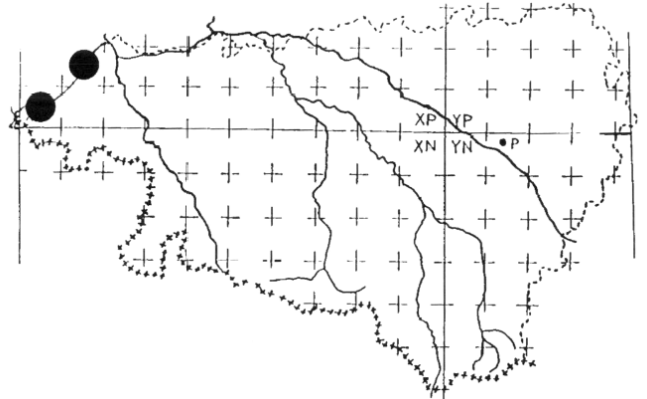
CYSTOPTERIS MONTANA (Lam.) Desv.



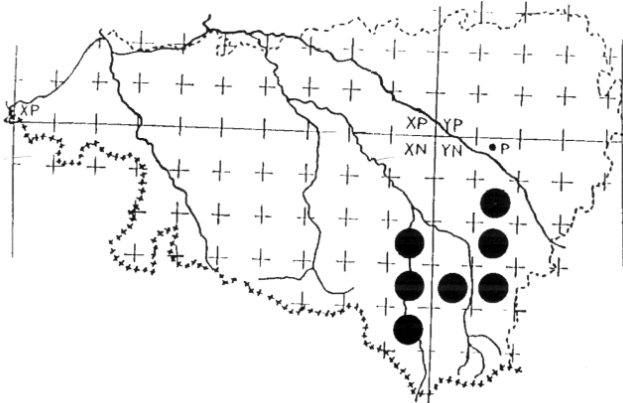
DABOECIA CANTABRICA (Hudson) C. Koch



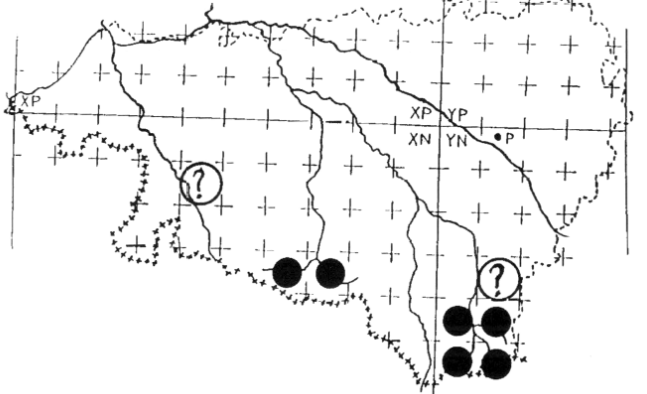
DIANTHUS GALLICUS Pers.



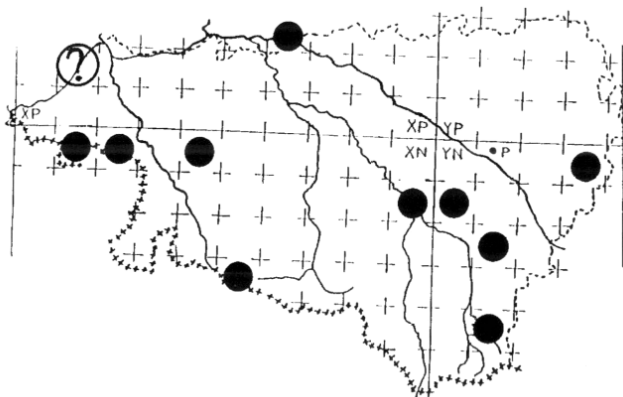
DIANTHUS SUPERBUS L.



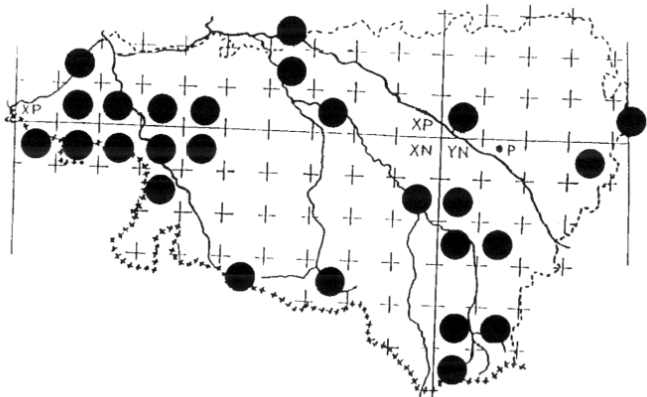
DIPHASIASTRUM ALPINUM (L.) Holub



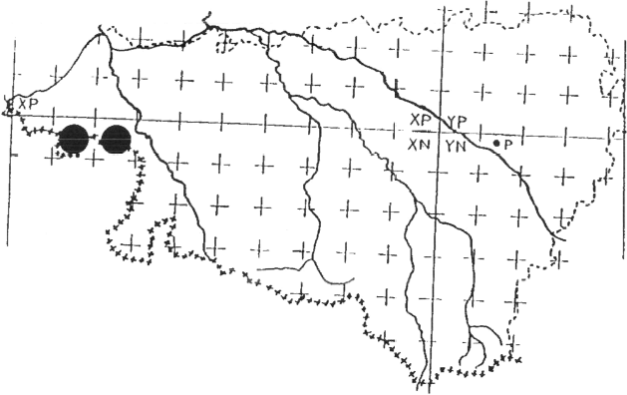
DROSERA INTERMEDIA Hayne



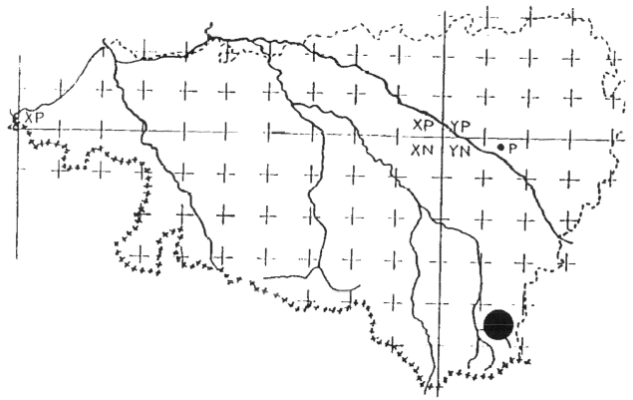
DROSERA ROTUNDIFOLIA L.



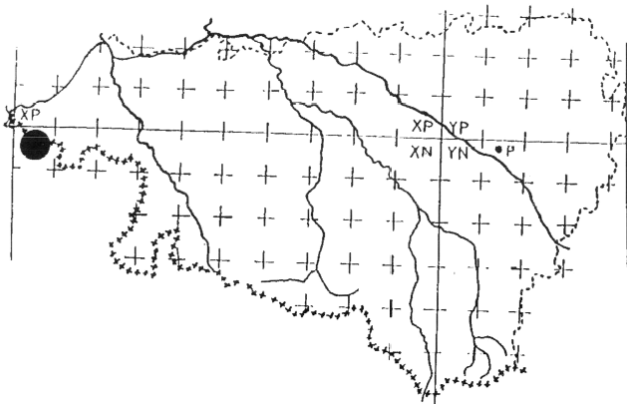
DRYOPTERIS AEMULA (Aiton) O. Kuntze



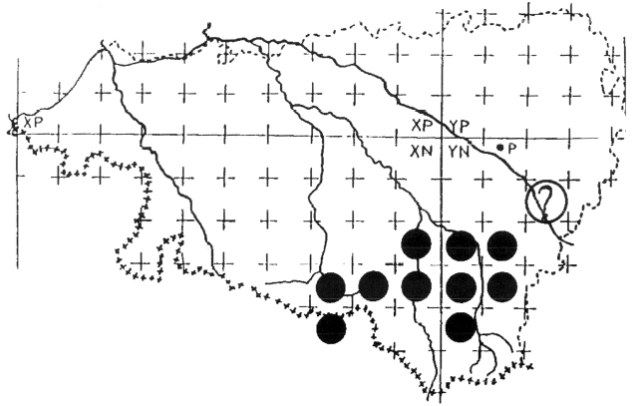
EPIPOGON APHYLLUM Swartz



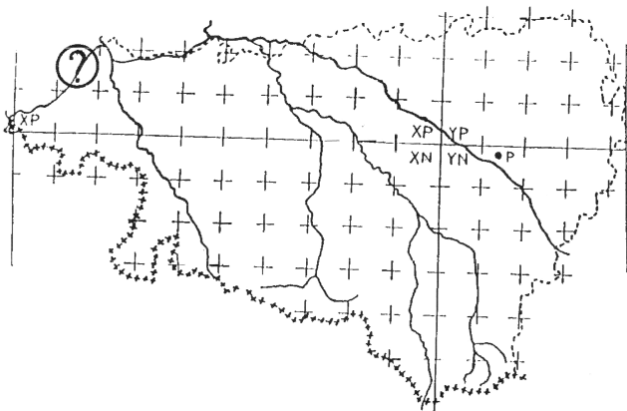
ERICA LUSITANICA Rudolphi



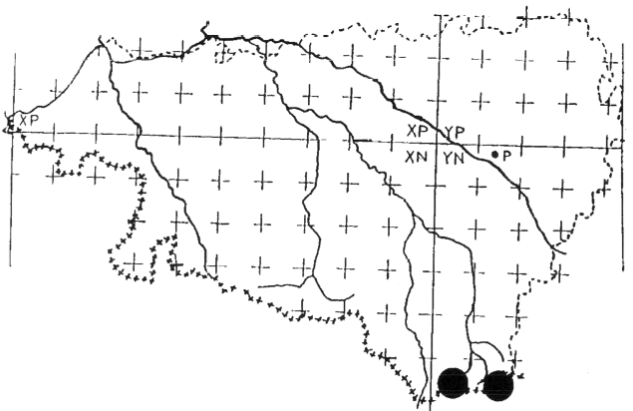
ERODIUM MANESCAVI Cosson



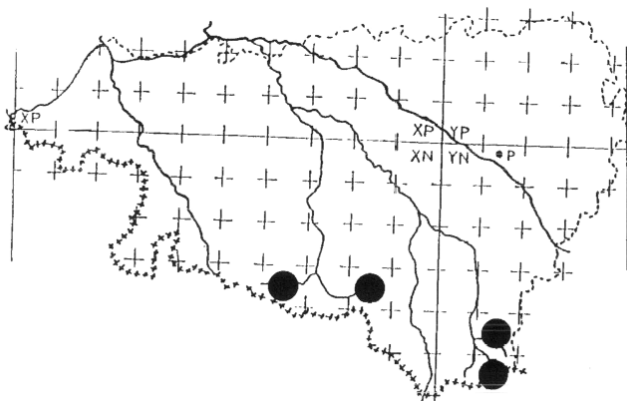
EUPHORBIA PEPLIS L.



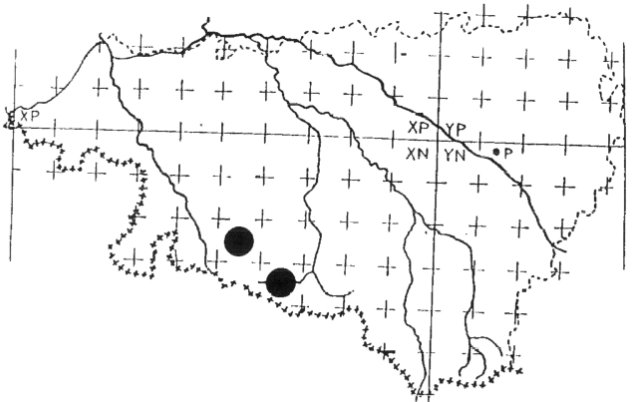
GAGEA LUTEA (L.) Ker-Gawler



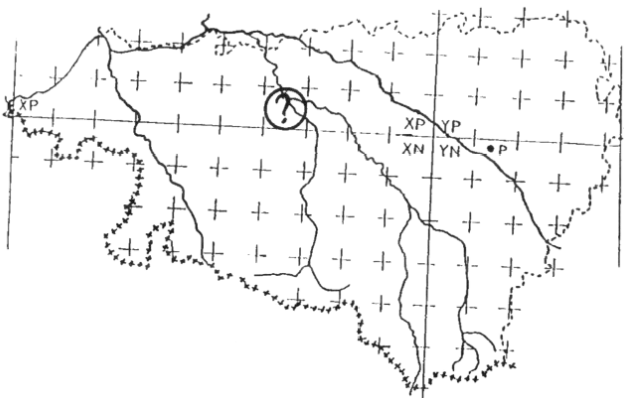
GERANIUM CINEREUM Cav.



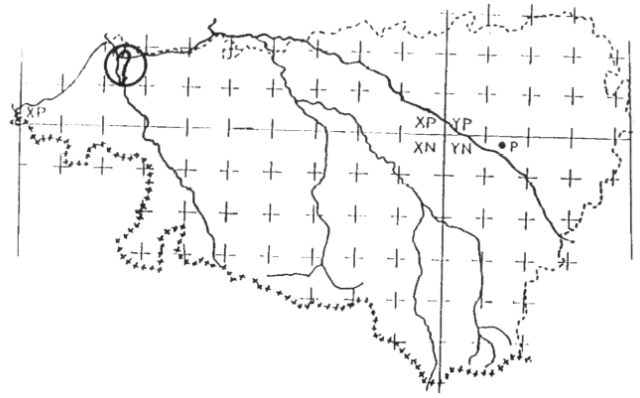
GERANIUM ENDRESSII Gay



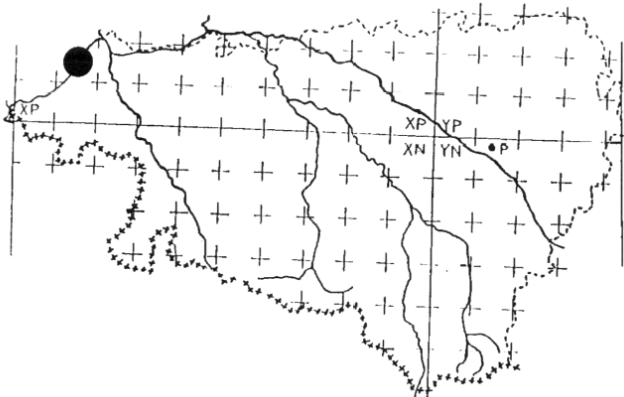
HERMODACTYLUS TUBEROSUS (L.) Miller



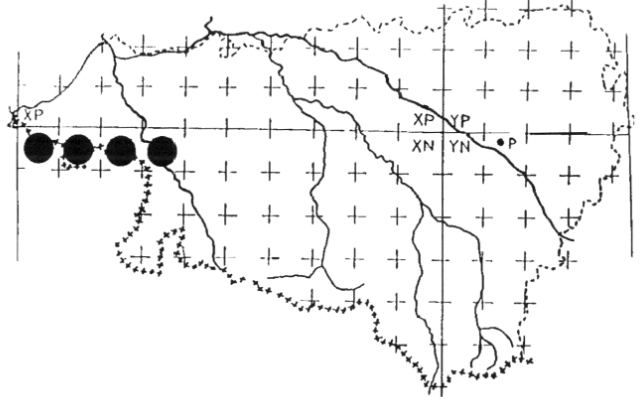
HIBISCUS PALUSTRIS L.



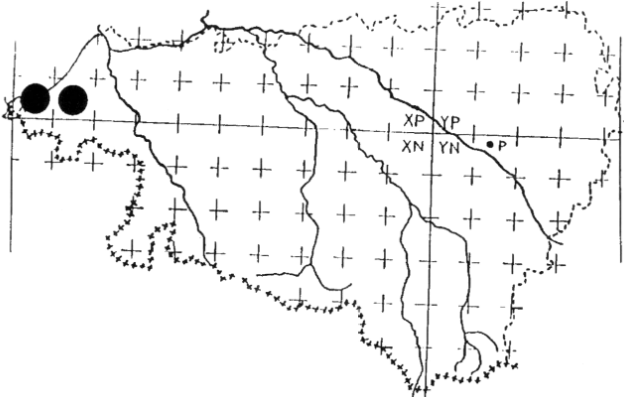
HIERACIUM ERIOPHORUM St-Amans



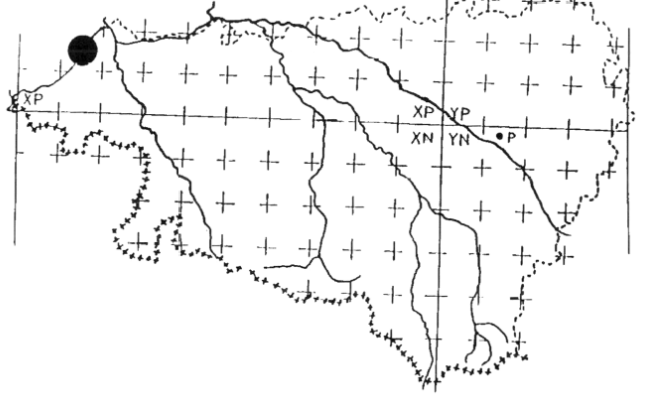
HYMENOPHYLLUM TUNBRIGENSE (L.) Sm.



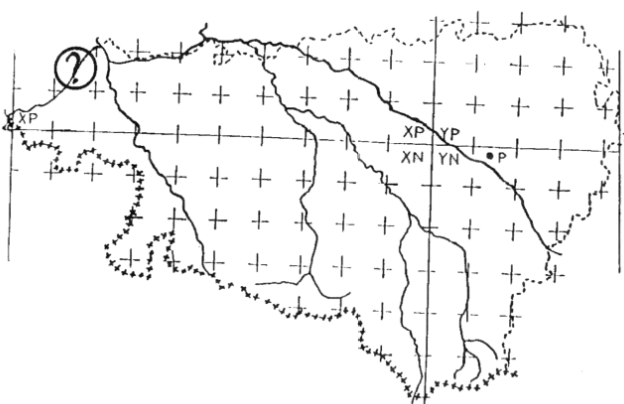
LEUCANTHEMUM IRCUTIANUM DC.
subsp. **CRASSIFOLIUM** (Lange) Vogt



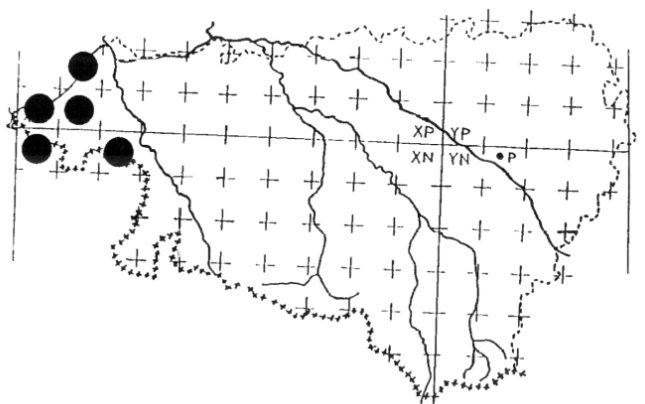
LIMONIUM SALMONIS (Sennen & Elias) Pignatti



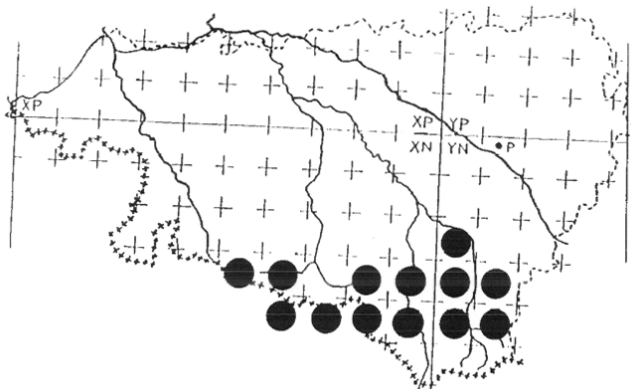
LINARIA THYMIFOLIA (Vahl) DC.



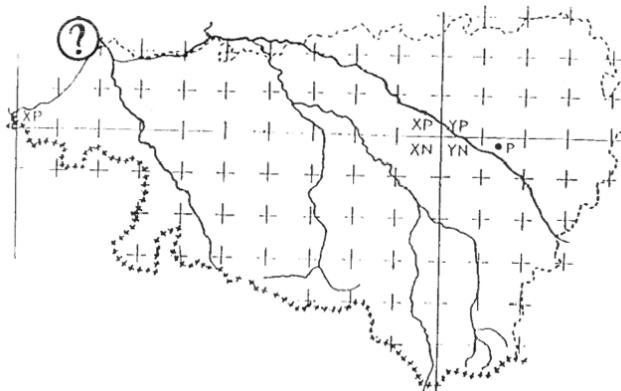
LITHODORA PROSTRATA (Loisel.) Griseb.



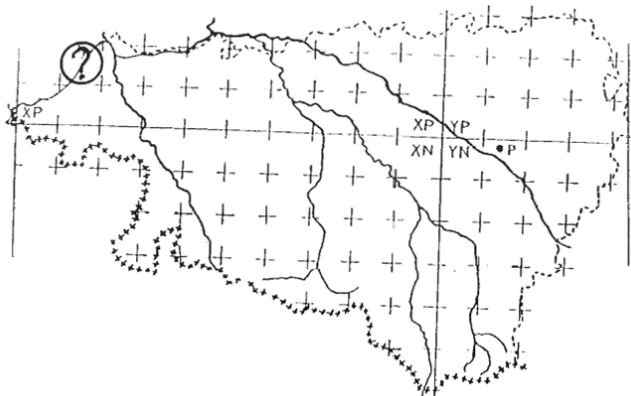
LITHOSPERMUM GASTONII Benth.



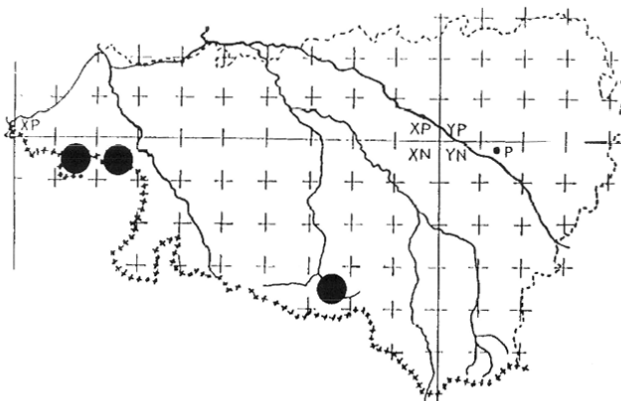
LOLIUM PARABOLICAE Sennen ex Samp.



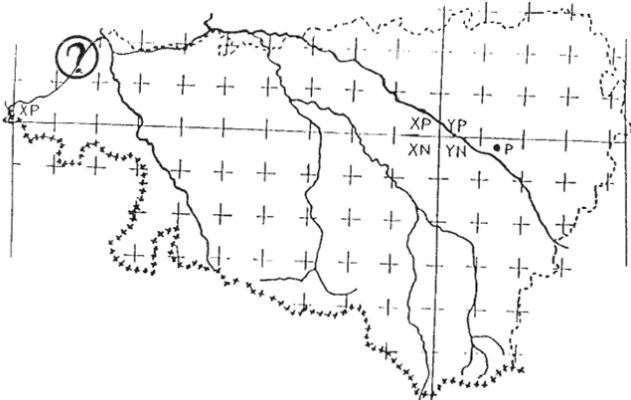
LURONIUM NATANS (L.) Rafin.



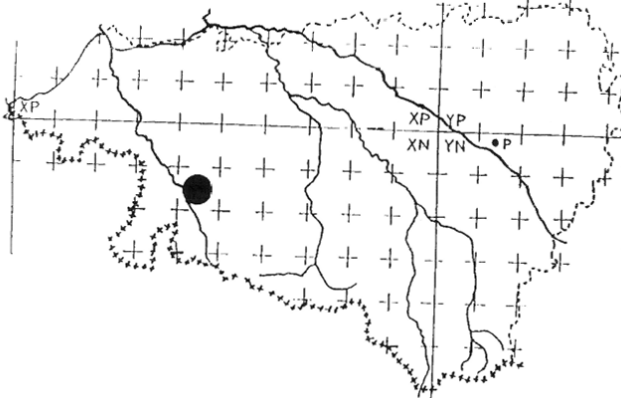
LYCOPODIELLA INUNDATA (L.) Holub



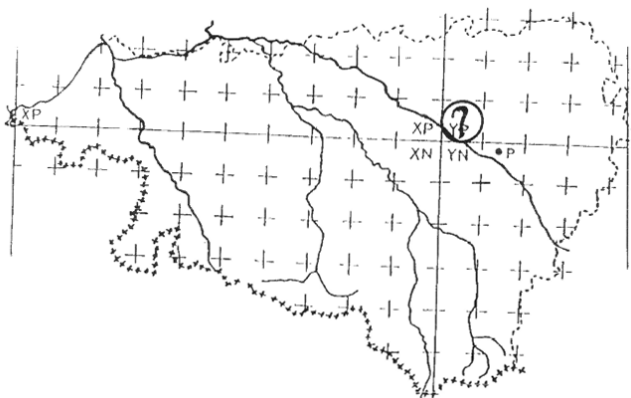
OMPHALODES LITTORALIS Lehm.



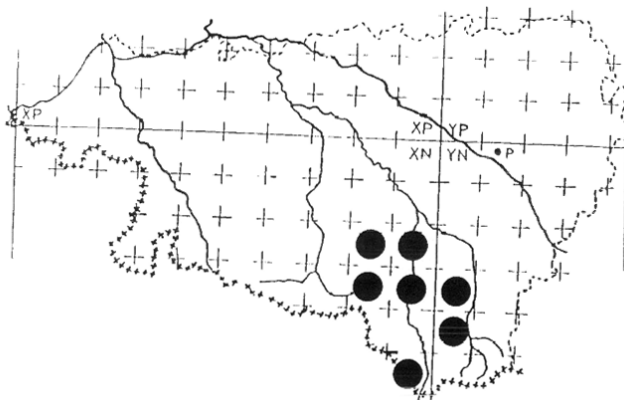
ORCHIS CORIOPHORA L.



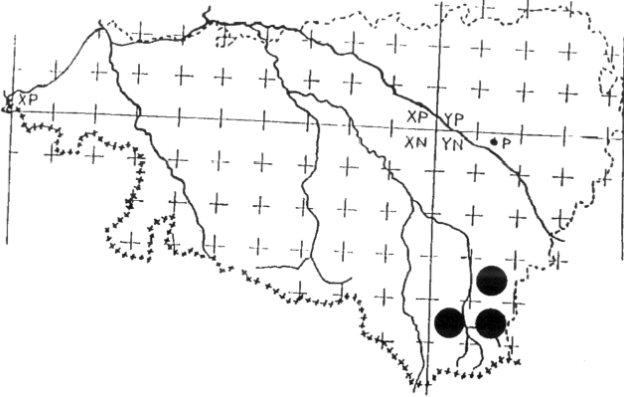
PILULARIA GLOBULIFERA L.



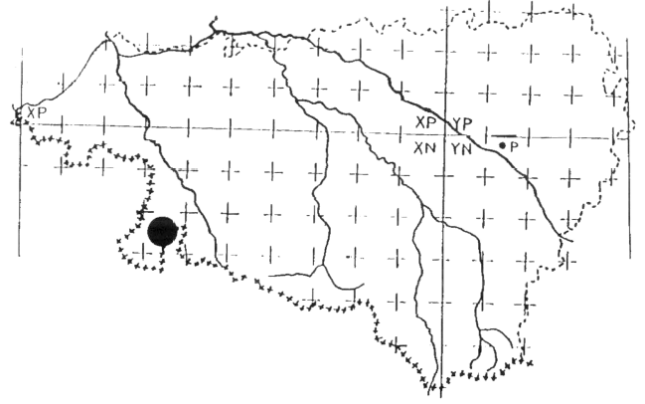
PIMPINELLA SIIFOLIA Leresche



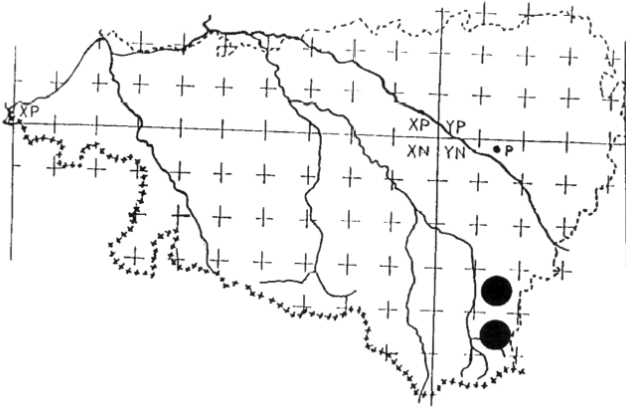
POTENTILLA FRUTICOSA L.



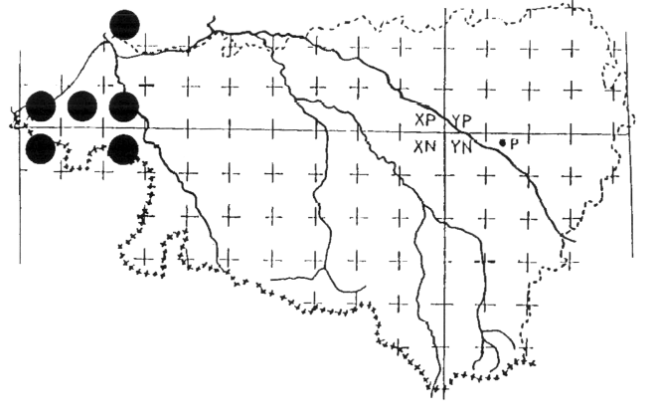
PRUNUS LUSITANICA L.



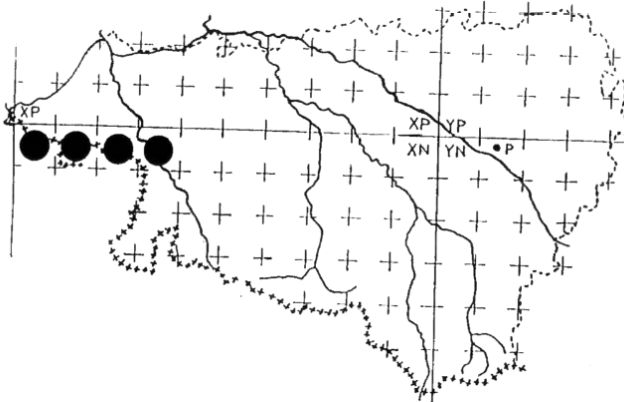
SCROPHULARIA PYRENAICA Benth.



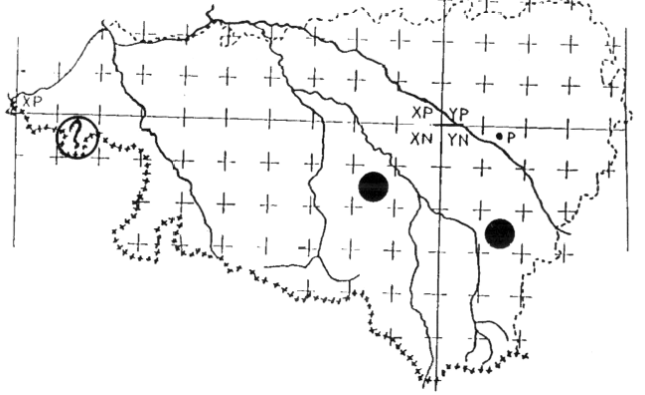
SENECIO BAYONNENSIS Boiss.



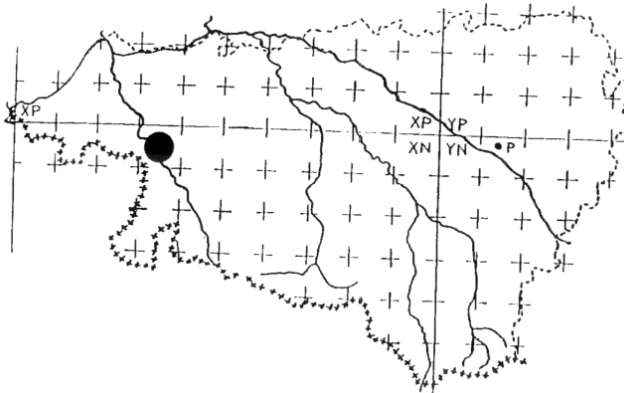
SOLDANELLA VILLOSA Darracq



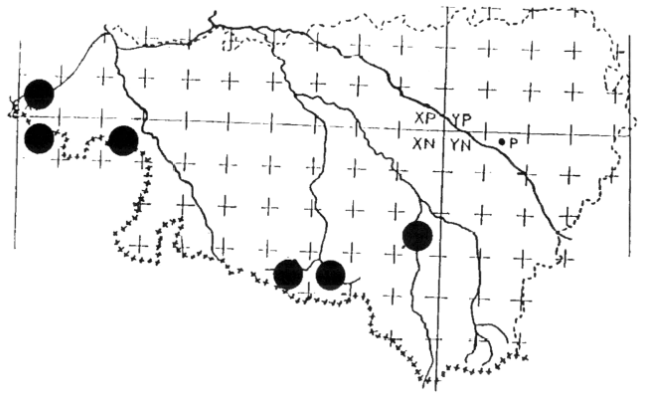
SPIRANTHES AESTIVALIS (Poiret) L.C.M. Richard

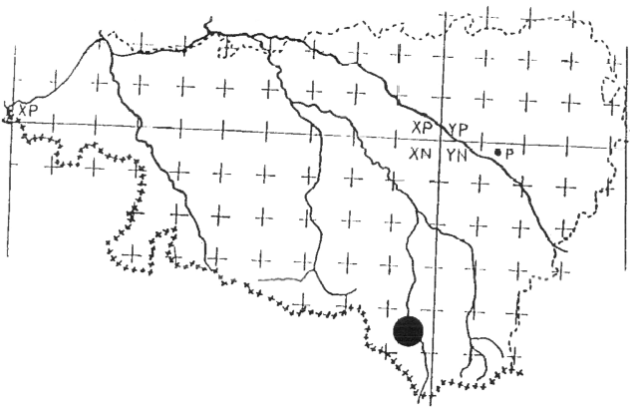
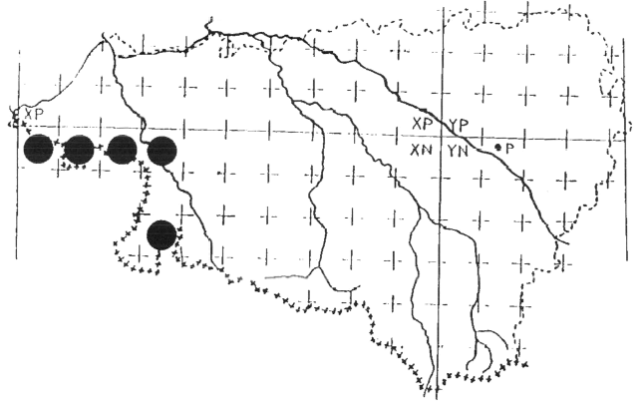
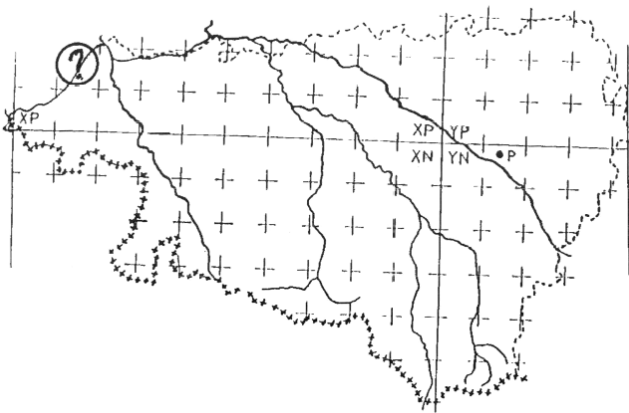
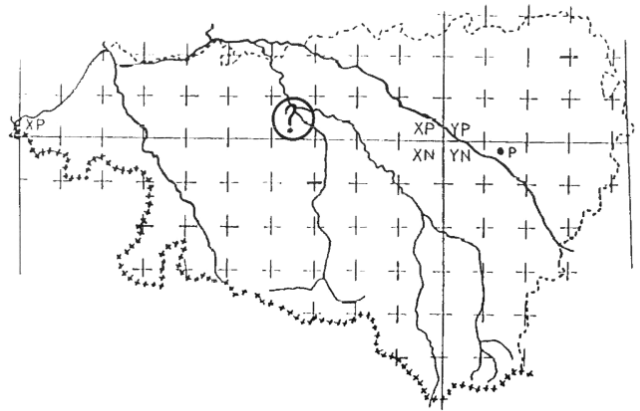
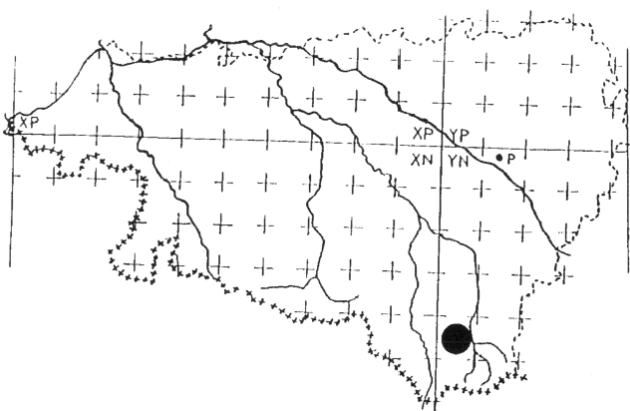
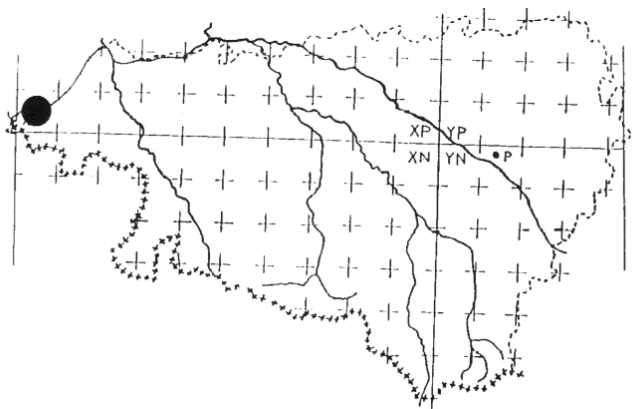
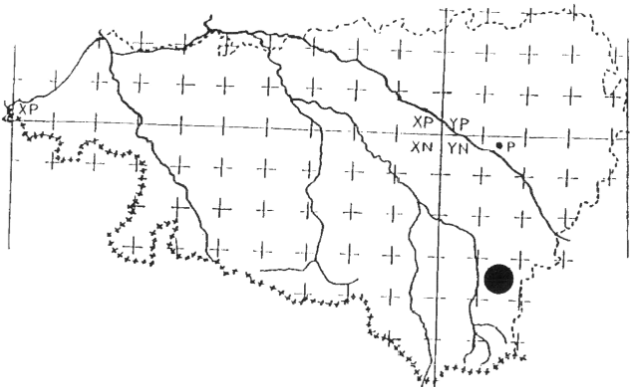


STEGNOGRAMMA POZOI (Lag.) Iwatsuki



**TEPHROSERIS HELENITIS (L.) B. Nord.
subsp. MACROCHAETA (Willk. & Lange) Nord.**



THYMELAEA RUIZII Loscos ex Casav.**TRICHOMANES SPECIOSUM** Willd.**TRIFOLIUM CERNUUM** Brot.**TULIPA SYLVESTRIS** L.**VICIA ARGENTEA** Lapeyr.**VITIS VINIFERA** L. subsp. **SYLVESTRIS** (C.C.Gmelin) Hegi**NOTHOBARTSIA SPICATA** (Ramond)
Bolliger & Molau



Aquilegia pyrenaica DC.