
CORRESPONDANCE

ANNEE 1972

(Extraits)

- 2
janvier M.R. Lugagne (23,- Néoux), envoie une soixantaine de fiches sur les plantes vasculaires de la Creuse. De très nombreuses localités nouvelles sont citées, entre autres: Carex elongata L.: lac de Vassivière sous le hameau de Magrangeas; bord d'un étang au S.E de la route de Beaumont à la passerelle de Vassivière (1968); Carex brizoides L.: fossé de la route de Confolens au hameau des Combes; étang de la Vaugelade, non loin d'Arpeix (1968); Carex vulpina L.: bord de la Tardes au pont suspendu de St-Marien, espèce nouvelle pour la Creuse (R. Deschâtres 1963) etc.....
- 3
janvier M. G. Bonnin (79-Niort) a remarqué deux superbes Micocouliers (Celtis australis) dans un parc, rue du 4 août, à Niort. Il a encore observé en cette ville Ginkgo biloba, Maclura aurantiaca, (l'Oranger des Osages) etc.....
- 5
janvier M. A. Lawalrée, Chef de Département au Jardin botanique national de Belgique (Bruxelles), envoie la liste des Ptéridophytes du Centre-Ouest, du Berry et du Limousin figurant dans les herbiers de cet établissement (25 pages dactylographiées). Nous lui en sommes très reconnaissants.
- 5
janvier M.M. Sandras (17- Archiac) a le regret de nous informer que la station à Lamium Galeobdolon découverte par M. Marc Seguin à Ozillac (Ch.-Mar.) au bord de la Seugne, près du moulin ruiné de chez Philippeau, a été en grande partie rasée pour permettre l'installation d'une pêcherie à anguilles. (Au même endroit croît Symphytum tuberosum, autre rareté pour la Charente-Maritime. Vu la station le 5 mai 1971 : M. Sandras, A. Bourasseau et E.C.).
- 6
Janvier M. J. Delamain (16- St.Amand-de-Montmoreau) envoie une photo en couleurs de Goodyera repens introduit par lui à St. Amand-de-Montmoreau, dans un bosquet de pins près de Chez Grelaud. Origine: St. Georges-les-Baillargeaux (Vienne), au bois de Vayres où cette plante fut découverte par M. A. Barbier en 1929, et où elle existe toujours.
- 6
janvier M. le Dr J. Delaigue (42- Bourg-Argental) désirerait connaître la répartition de Serapias lingua L. dans le Centre-Ouest et le Limousin. Satisfaction lui est donnée.
- 16
janvier M. H. Bouby (Paris) a à peu près terminé l'étude des plantes qu'il a récoltées en Limousin en 1971. Il en énumère un certain nombre et donne les localités: Galeopsis segetum Neck. (= G. dubia Leers) à Eymoutiers (H.-V.), divers Salix etc..... Il a soumis quelques Callitriche (coll. E. Contré 1971) à M^{lle} D.H. Schotsman, spécialiste de ce genre difficile. Celle-ci y a reconnu: C. brutia Pet.= C. pedunculata D.C. (St.Martial d'Artenset, Dordogne - Rosnay, Indre); C. hamulata Kütz (la Clouère à Château-Larcher, Vienne). Un Panicum adventice récolté à Castillon-la-Bataille, en Gironde (L. Rallet et E. Contré, 9-9-1968) a été soumis à M. Bossier, au Muséum de Paris. Ce pourrait

- être P. aquaticum Poir. (1), espèce de l'Amérique centrale. Une autre plante adventice récoltée à La Réole, en Gironde (E. Contré, 18 septembre 1971) a été déterminée par M. Heine, au Muséum de Paris. Il s'agit d'une Amarantacée Sud-américaine: Alternanthera philoxeroides (Mart.) Griseb. Nos remerciements.
- 26 janvier M. A. Barbier (86- Poitiers) communique Polypodium australe Fée (= P. serratum (Willd.) Sauter) qu'il vient de trouver à Lussac-les-Châteaux (Vienne): résurgence de ruisseau de Font-Serein. Ce Polypodium est RR. dans la Vienne.
- 26 janvier M. R.B. Pierrot (17- Dolus) remercie de l'envoi du Bulletin de 1970. Il a fait dans le département de la Charente "de riches moissons bryologiques inédites".
- 27 janvier M. R. Lugagne (23 - Néoux) envoie un opuscule de 27 pages intitulé "Les Violettes de la flore creusoise" (Extr. des Mémoires de la Soc. des Sciences Natur. et Archéol. de la Creuse, t.XXXVII, 2^o fasc. 1970). Chaque espèce est décrite avec ses principales variétés. La distribution creusoise est donnée (une carte pour Viola palustris). L'auteur a cru devoir joindre quelques détails sur l'écologie et la pathologie "tant par inclination vis à vis de ces disciplines que par l'évidente nécessité de ne pas trop desservir des plantes vivantes de leur contexte naturel qui peut parfois contribuer à les faire reconnaître".
- 4 février M. Jean Joguet (85- Fontenay-le-Comte), secrétaire de la Société botanique et mycologique de Fontenay-le-Comte, nous envoie son adhésion pour 1972. Il envisage bien volontiers l'éventualité d'une excursion mycologique commune à nos deux Sociétés, par exemple en forêt de Mervent (Vendée).
- 7 février M. le Professeur P. Dupont (44 -Nantes) remercie de l'envoi du Bulletin de 1970. "Il y aurait - dit-il - beaucoup plus de botanistes de terrain en France, s'il y avait davantage de publications de ce genre". Il connaît Omphalodes litoralis dans l'île d'Oléron. Cette espèce est fort menacée à Noirmoutier.
- 12 février M. le Professeur J. Duvigneaud (Marchienne-au-Pont -Belgique) confirme la détermination de Vulpia ambigua (Le Gall) More, provenant de St. Jean-des-Sables près de Châtelailon. (E.C. mai 1971) où il croît en compagnie de Vulpia ciliata L., Apera interrupta (L.) Beauv. etc.....C'est, semble-t-il, une nouveauté pour la Charente-Maritime.
- 15 février M. le D^r A. Berton (59- Douai). Suite d'une correspondance antérieure relative aux Potamoets du groupe pusillus et à la valeur du caractère des gaines stipulaires. Des échantillons provenant d'un bras de la Clouère à Château-Larcher (Vienne) (E.C. 1971), appartiennent à P. Berchtoldii Fieb. (P. pusillus var. major Lloyd). Il conviendra de rechercher dans le Centre-Ouest P. pusillus L. sensu stricto et de préciser la répartition des 2 espèces dans notre région.
- 17 février M. le D^r Delaigue (42- Bourg-Argental) remercie des renseignements communiqués sur la distribution de Serapias lingua L. dans le Centre-Ouest. Pour témoigner sa gratitude, il envoie un don généreux à notre Société. A notre tour, nous le remercions bien vivement pour ce geste.
- 19 février M. H. Bouby (Paris) remercie de l'envoi du Bulletin. Il signale l'existence de Coronilla glauca L. spontané sur un vieux mur à La Réole (Gironde) (H.B. avril 1971). Il donne le nom d'un Erable spontané dans la vallée de la Charente entre Civray et Savigné (Vienne) (E.C. 1971). Il s'agit de l'Erable de l'Orégon ou Acer macrophyllum Pursh. (déterminé par M. Heine, du Muséum de Paris).
- 25 février M.M. Debray (92- La Garenne-Colombes). A une question posée relativement à la présence de ligules chez Bidens vulgata Greene, espèce nord-américaine, récemment découverte en Anjou par L.R. Corillion, M. Debray répond que cette présence est normale. E. Scherff, le monographe américain du genre la signale en ces termes: "Flores ligulati minimi, flavidi, ligula obovato-lanceolati, infra sparsissime pilosi, 2,5-3,5 mm longi."

(1) Revu à Castillon le 22 sept.1972, et découvert à Marmande (L.& G.) le 21 sept.1972 (E.C.)

- 4 mars M. G.G. Aymonin (Muséum de Paris) nous demande, si cela nous est possible, de faciliter la tâche d'un chercheur britannique, M. A.P. Hamilton, qui envisage d'effectuer en mai-juin prochains des recherches en France sur le Gladiolus illyricus Koch et souhaite pouvoir visiter quelques stations dans notre région.
- 10 mars M. J.E. de Langhe (Anvers - Belgique) confirme la détermination de quelques Carex récoltés dans le Centre-Ouest: Carex X involuta (Bab.) Syme (C. X panne witziana Figert) = Carex rostrata Stokes X Carex vesicaria L.: étang Est du Moulin de Puyraud (inter parentes), cne de Mialet, Dordogne (E.C. 16 juin 1971); Carex polyphylla Kar. et Kir. (= C. Leersii F. W. Schultz) et Carex divulsa Stokes: Montmorillon (Vienne), Friche herbeuse humide, route de la Tri-mouille (E.C. juin 1971).
- 14 mars M.L. Brunerye (Paris) annonce sa venue prochaine dans la région où il serait heureux que lui soient montrées une station de Muscari botryoides Mill. dans les Deux-Sèvres (Bois d'Availles-sur-Chizé, loc. nouvelle, E.C. 2 avril 1971) et une de M. Lelievrei Boreau en Charente-Maritime. Satisfaction sera donnée à M. Brunerye le 20 mars.
- 23 mars M. le Professeur P. Auquier (Liège - Belgique) confirme à son tour la détermination de Vulpia ambigua (v. au 12 février)
- 25 mars M. J.R. Wattez (62 - Montreuil) remercie des informations reçues au sujet de la présence du rare Eriophorum gracile Koch en Dordogne : étang du Moulin de Puyraud, cne de Mialet (E.C. 7 août 1970, 16 juin 1971). Il fait part des graves préoccupations du "Comité pour la défense de l'environnement dans l'arrondissement de Montreuil" devant le projet d'édification d'un barrage à l'estuaire de la Canche.
- 29 mars M. G. Bonnin (79 - Niort) vient de revoir Coronilla glauca L. qu'il découvrit à Niort au pont de chemin de fer de la rue de la Burgonce, sur la ligne de Parthenay, en avril 1971. La plante, qui commence à fleurir, est abondamment naturalisée tout en haut du talus à pic (Vu la station le 21 mai 1971, E.C.). Il signale la présence du Concombre sauvage ou Momordique (Ecballium Elaterium L.) aux Boucholeurs près Châtelailon (Char.-Marit.) (7 sept. 1971).
- 29 mars M. H. Bouby (Paris) venu passer les fêtes pascales en H.V. annonce la découverte de Veronica filiformis Sm. dans une prairie de la r. g. de la Vienne, à Chaillac près St. Junien (Vu la station le 4 avril 1972, E.C.). C'est une nouveauté pour le Limousin: Trouvé en 1969 en Berry (V. notre Bull. n°1 de 1970 p.47).
- 17 avril M. R. Chastagnol (87 - St. Junien) remercie de l'envoi du Bulletin n°1 de 1970. Il a retrouvé sans peine la station de Dentaria pinnata Lamk à Bourg-Charente (v. ce Bull. p.45).
- 18 avril M. le D^r Henri Gerbaud (79 - Chef-Boutonne) envoie Thelypteris palustris Schott (= Polystichum thelypteris (L.) Roth) qu'il a découvert dans les marais de Domino. Cette fougère est une belle nouveauté à ajouter à la flore de l'île d'Oléron.
- 18 avril M. J. Delamaïn (16 - St Amand-de-Montmoreau): Les premiers Ophrys litigiosa se sont montrés en Charente dès le 14 mars, les premiers Ophrys lutea le 5 avril.
- 21 avril M. R. Daunas (17 - La Benête) rend compte d'une herborisation intéressante qu'il a faite au bois de la Brassière près Dampierre-sur-Boutonne (Char.-Mar.) en compagnie de MM. A. et J. Guibet. Le muguet, Convallaria maialis, y est abondant. A Dampierre, M. J. Guibet a montré au passage une belle station d'Hottonia palustris.
- 26 avril L. Corbincau (44 - Riaillé) qui se passionne pour l'étude et la recherche des Orchidées a été vivement intéressé par la lecture de notre Bulletin, prêté par notre confrère M. Béguet. Il nous prie de l'inscrire comme membre de notre Société.

28

avril M. R. Daunas (17 - La Benôte) a retrouvé à Fenioux (Char.-Mar.) au bois de la Saulière Oxalis Acetosella, Veronica montana et Luzula sylvatica découverts là il y a plus d'un siècle par Pinatel (l'Oxalis non indiqué dans la Flore de Lloyd). Au même endroit il signale Athyrium filix-femina et une intéressante nouveauté pour la Char.-Mar. : Carex strigosa - Vu la station le 16 mai 1972 et noté la présence d'une autre nouveauté pour la Char.-Mar. : Dryopteris X Tavelii Rothmaler, en mélange avec D. filix-mas. (E.C.)

2
mai

M. A.P. Hamilton (Londres). ".....I would very much like to see the localities of Gladiolus illyricus that you mention.....Thank you very much for your help."
- Ces localités seront montrées à M. Hamilton le 4 juin.

12
mai

M. A. Bourasseau (17 - Saintes) a herborisé à Meschers (Char.-Mar.) avec M. Sandras le 10 mai. Cytinus hypocistis était encore peu avancé dans la forêt. A Meschers même ont été revus: Stipa pennata, Pallenis spinosa. Découverte dans les rochers d'Ononis reclinata L.

16
mai

M. R. Daunas (17 - La Benôte) en compagnie de MM. A. et J. GUIBET a retrouvé à Sèche-Bec Pisum elatius Stev. (=P. Tuffetii Lesson) - Cette espèce y avait été découverte par L. Rallet le 9 juin 1968. La localité est inédite. - Ajouter encore aux localités de la Flore Lloyd pour la Char.-Mar. : garenne de St. Just (R.B. Pierrot. Vu la station le 10 mai 1953, E.C.) - M. R. Daunas envoie le bulletin d'adhésion de sa fille M^{lle} Sylvie Daunas, élève de 4^o au Lycée de St. Jean d'Angély. Nos compliments à notre plus jeune sociétaire.

26
mai

M. Miché Sandras envoie un Asplenium recueilli par M^{lle} Mircille Fleurenceau dans un cimetière de Montlieu-la-Garde (Char.-Mar.). Aussi invraisemblable que cela puisse paraître, il s'agit, semble-t-il, d'une forme de l'Asplenium fontanum (L.) Bernh. Les localités les plus proches de cet crophyte calcicole se situent dans l'Aveyron, le Tarn et la Lozère. Nous espérons que cette découverte insolite fera quelque jour l'objet d'une note spéciale dans le Bulletin. - Vu la station le 25 août 1972 : M^{lle} Fleurenceau, A. Bourasseau, M. Sandras et E.C.

29
mai

M. J. Delamain (16 - St Amand-de-Montmoreau) communique un Gladiolus qu'il a trouvé très différent de G. segetum. Il vient de le découvrir sur le coteau de Chez Gallais, c^{ne} de Montboyer (Char.), sur une pente anciennement cultivée, loin des habitations. - Vu la station en compagnie de M. Delamain le 3 juin 1972 (E.C.) : une vingtaine de pieds fleuris, des centaines de pieds stériles. La plante a été montrée à M. A.P. Hamilton le lendemain lors de sa venue en Poitou. Celui-ci a immédiatement reconnu G. byzantinus Mill. Elle est sinon spontanée, du moins parfaitement naturalisée.

1
juin

M. le Dr A. Berton (59 - Douai) confirme la détermination d'une Prêle récoltée aux Eyzies-de-Tayac (Dord.) dans un fossé de la route de Sarlat, près de la grotte des Combarelles (E.C. mai 1972). Il s'agit de l'Equisetum X litorale Kühlew. La plante formait une colonie distincte, tout près d'E. arvense, E. palustre, E. telmateia. - M. R. Virot connaît depuis longtemps une autre station d'E. X litorale près des Eyzies, mais sur la route de Tanniès.

11
juin

M. J. Dromer (17 - Echillais) communique Carex depauperata Good. découvert par lui au bois de la Pierre-Levée, c^{ne} de Soubise, loc. nouv. (Ch.-Mar.). - Vu la station (15-20 touffes) le 21 juin 1972 (E.C.). Espèce rare en Char.-Marit. Aux localités de la Flore Lloyd, ajouter encore la suivante: St Porchaire, bois de la Rochecourbon (A. Bourasseau. Vu E.C. 15 juin 1952.).

13
juin

M. J. Delamain a été déçu de constater que l'Epipactis microphylla (Ehrh.) Sw. découvert à Salles-Lavalette (Char.) le 25 mai 1971 (J. Delamain et E.C.) ne s'est pas montré cette année. Cette Orchidée est nouvelle pour la Charente. A Brie-sous-Chalais (Char.), M. Delamain a revu Ophrys apifera Huds. var. friburgensis Freyhold, une vingtaine de pieds fleuris. A l'intention des entomologistes, il signale que dans cette même région il vient de rencontrer pour la première fois en Charente un magnifique névroptère: l'Ascalaphe méridional.

- 14 juin M. le Chanoine R. Corillion (49 - Les-Ponts-de-Cé) nous informe que toutes les anciennes localités angevines de Gladiolus illyricus sont détruites.
- 16 juin M. le D^r C. Kerhoas (17 - La Rochelle) donne un bref aperçu de la session extraordinaire de la Soc. Bot. de France en Aragon à laquelle il vient de participer. "Côté matériel, c'est épuisant, mais sur le plan botanique, un enrichissement certain, et plus encore enrichissement humain....."
- 21 juin M^{lle} M. Chemikique (16 - Angoulême) nous prie de l'inscrire comme membre de la S.B.C.O. et propose la date du 27 juin pour une excursion botanique à Brossac (Charente), pays natal de son père, François Chemikique, qui fut un membre zélé et l'ancien secrétaire de la section charentaise de la " Soc. régionale de Botanique" (ancienne Soc. Bot. des D.-S.). Une notice biographique sur F. Chemikique (1886-1923) sera publiée dans notre Bull. n°3 de 1972 et sera suivie d'une liste de ses découvertes les plus remarquables en Charente.
- 24 juin M. le D^r A. Berton (59 - Douai) confirme la détermination de la Prêle récoltée à Massais (D.-S.), r.g. de l'Argenton, en aval du pont de Grifforus (E.C. 4 juin 1972): c'est bien Equisetum X litorale Kühlew. Aucun autre Equisetum ne l'accompagnait.
- 28 juin M. A. Lawalrée envoie de belles photographies des hybrides d'Asplenium observés au cours d'une excursion faite aux environs de St. Martin-la-Méanne (Corrèze) le 16 juin 1972 (A. Lawalrée et E. Contré): Asplenium X Breynii, A. foresiacum X septentrionale, A. adiantum-nigrum X septentrionale. Il a trouvé une belle station d'Aspl. X Breynii à St Paul-de-Vern près St Céré (Lot).
- 3 juillet M. Ch. Violette (17 - Rochefort) communique un échantillon non fleuri de Polygonum qu'il a trouvé sur les bords de l'Adour. Il semble que ce soit P. polystachyum Wall., espèce originaire de l'Himalaya, parfois cultivée et subspontanée.
- 6 juillet M. Gaston Pierre (79 - Clussais) communique Dryopteris carthusiana (Vill.)H. P. Fuchs (=D. spinulosa Watt) découvert par lui au bois des Renardières, c^{ne} de Caunay (D.-S.) dans une ancienne fosse d'extraction de meulière.- Espèce rare dans le Mellois. Vu la station le 21 juillet 1972, E.C., une quarantaine de touffes, en compagnie de la Fougère mâle.
- 7 juillet M. A. Vilks (87 - Limoges) envoie une liste de plantes médicinales qu'il serait heureux de recevoir en vue d'une exposition qui doit se tenir à Lessac (Chaz).
- 11 juillet M. J.M. Couderc (37 - St Avertin) propose de préparer pour un prochain bulletin une liste de plantes nouvelles trouvées en Indre-et-Loire depuis Tourlet. Ce travail sera naturellement le bienvenu.
- 8 août M. G. Bonnin (79 - Niort) signale Ruta graveolens L. naturalisé sur les cotteaux du Grand Moulin près de La Crèche et de Ste Néomaye (D.-S.).
- 17 août M.M. Rogeon (86 - Civray) communique Gymnocarpium dryopteris (L.) Newman (= Dryopteris linnaeana C. Christ.) qu'il a trouvé le 15 août sur les rochers de Chamoussat près Faux-la-Montagne (Creuse).- Dans cette même région de Faux-la-Montagne, en août 1970, M. Rogeon avait trouvé dans un puits, tout près du lac de Vassivière (alt. 650 m. environ), une Fougère nouvelle pour le Limousin: Polystichum lonchitis (L.) Roth (Vu la station le 17 août 1970, P. Biget et E. Contré).
- 17 août M. H. Bouby (Paris) rend compte de ses dernières cueillettes limousines. A l'étang de Cicux (H.V.): Airopsis aprostidea qu'il a revu là pour la 3^o fois en 28 ans, alors qu'il s'y rend chaque année. En forêt de Rochechouart (H.V.) : Lysimachia nemorum, Festuca heterophylla, Sagina ciliata, sagina procumbens et Sagina cf lemovicensis Simon, ces trois dernières plantes dans une carrière inondée à la lisière de la forêt.

- 16 septembre M. R. Chastagnol (87 - St Junien) indique en Charente plusieurs localités inédites de l'Odontites jaubertiana, de l'Odontite lutea et de diverses plantes. A Brie-de-la-Rochefoucauld (Char.), au lieu dit "Chez Mirande", on trouve dit-il dans les champs O. jaubertiana, Nigella damascena et, en abondance, une espèce adventice: Ambrosia elatior L. (= A. artemisiæ folia auct.).
- 3 octobre M. le Professeur P. Dupont (44 - Nantes) a fait un tour rapide dans l'île d'Oléron en juillet. Les nouvelles sont alarmantes: la forêt de Domino est presque entièrement lotie; la carrière des Sables-Vignier est très dégradée..... Dans l'île de Ré, le secteur de la Pointe du Fier d'Ars est très altéré.
- 3 octobre M. H. Besançon (33 - Bordeaux) indique avec précision les zones à Panicum implicatum Scribner entre Le Temple et St Médard-en-Jalles (Gironde). (cf. H. Besançon, B. Comps et R. Virot. Un Panicum de l'Est de l'Amérique du Nord adventice dans les landes girondines. Cahiers des Naturalistes, N.S. 26, 1970 pp. 61-64 - 1 pl.). Il indique diverses localités du Senecio harveianus Mac Owan dans le S.O. (Vu cette espèce à Cadillac, sables herbeux de la r.g. de la Garonne, en aval du pont, E.C. 20 sept. 1972).
- 5 octobre M. A. Héroult (85 - Monsireigne) a eu la surprise, vers la mi-juin, de découvrir à St Prouant (Vendée) sur les lisières de la forêt, on deux points, Vicia bithynica L. - Cette espèce avait été observée quelques jours plus tôt dans une localité toute proche, sur le chemin de Réchin, c^{no} de Monsireigne, près du pont sur le Lay, un seul pied très vigoureux, étalé en cercle au bord de la route (E.C. 8 juin 1972). Dans un cas comme dans l'autre, l'apparition de cette espèce semble liée à l'exécution de travaux de voirie.
- 21 octobre M. M. Rogeon (86 - Civray) communique Pilularia globulifera L. qu'il a trouvé (R) sur une rive vaseuse de l'étang de Beauregard près d'Usson-du-Poitou (Vienne).
- 21 octobre M. le D^r A. Berton (59 - Douai) confirme la détermination de deux lots d'Equisetum K litorale Kuhl. 1- Port-Ste Foy (Dord.), r.d. de la Dordogne, entre les deux ponts (E.C. 30 août 1967) non loin d'E. arvensis; présence de tiges spicifères, spores mal développées et sans élatères. 2- Castillon-la-Bataille (Gir.), r.d. de la Dordogne, en amont du pont de pierre, très localisé, aucun autre Equisetum (E.C. 3 août 1967 et 22 septembre 1972). Parmi divers échantillons de Scirpus palustris qu'il avait reçus quelques semaines plus tôt, une plante provenant des fossés de la prairie de Clussais dans les D.-S. où elle est souvent en mélange avec S. uniglumis (E.C. juillet 1972) a particulièrement retenu son attention. La coupe de la tige, au lieu d'être régulièrement arrondie (ou ovale) présente des côtes saillantes et des particularités anatomiques qu'il est impossible de résumer ici en quelques lignes. M. le D^r Berton, qui a très rarement rencontré cette forme, joint à sa lettre (3 pages sur le seul Scirpus de Clussais) des dessins d'une grande finesse. Qu'il veuille bien trouver ici, pour la peine qu'une fois de plus il s'est donnée, l'expression de notre gratitude.
- 27 octobre M. M. Debray (92 - La Garenne-Colombes) envoie un carton renfermant un peu plus de 300 récoltes effectuées par lui dans les départements de l'Ouest. Le dépouillement de ces récoltes est loin d'être achevé. Les localités le plus souvent citées sont: La Roche-Posay (Vienne), La Breille (M. et L.), Yzeures-sur-Creuse (I. et L.), Bussac-Forêt (Ch.-Mar.), St Yzan-de-Soudiac et Laruscade (Gironde). D'ores et déjà, de nombreuses localités nouvelles ont été relevées, par exemple: Halimium umbellatum (L.) Spach à Bussac-Forêt, 1936 (nouveau pour la Char.-Mar.) et à St Yzan-de-Soudiac; Peucedanum Oreoselinum à la Breille; Erica X Watsoni D.C. à St Yzan-de-Soudiac; Erica vagans et cuscuta europaea à La Roche-Posay etc. etc.... Nos bien sincères remerciements à M. Debray.

- 29 octobre M. R. Daunas (17 - La Benâte) communique Quercus toza Bosc. qu'il a trouvé le jour même, peu abondant, au bois d'Avail, c^he de Dolus. C'est une nouveauté pour l'île d'Oléron.
- 30 octobre M. le Professeur P. Dupont (44 - Nantes), sachant les lourdes menaces qui pèsent sur la forêt de Benon (Char.-Mar.) désirerait connaître les points les plus intéressants.- Le secteur à protéger en priorité est évidemment celui où croît le rare Senecio ruthenensis Maz. et Timb.
- 5 novembre M. le Professeur A. de Cugnac (Paris), spécialiste du genre Bromus, envoie des caryopses et un échantillon de B. commutatus Schrad. provenant de Belgique. Il serait heureux de recevoir des caryopses de B. racemosus L. du Centre-Ouest. Il nous prie de l'inscrire comme membre de la S.B.C.O.
- 6 novembre M. R. Lugagne (23 - Néoux) envoie une nouvelle série de fiches sur les plantes vasculaires de la Creuse (nombreuses localités nouvelles). Il signale une espèce circumboréale ou subcircumboréale nouvelle pour la flore creusoise (et limousine) : Andromeda polifolia L., découverte en 1970 entre Bourgneuf et Royère par M. G. Dupias au cours des prospections réalisées pour l'établissement de la Carte de la Végétation.- Signalons qu'une autre espèce circumboréale également nouvelle pour le Limousin: Scheuchzeria palustris L. fut découverte dans une tourbière de Faux-la-Montagne (Creuse) le 11 juillet 1968 (R. Lugagne et E. Contré).
- 12 novembre M.F. Gelenc (86 - Châtellerault) a participé en septembre à la Session extraord. de la Soc. Bot. de France dans le Laonnais et l'a trouvée particulièrement intéressante.
- 9 décembre M. J. Delamain (16 - St. Amand-de-Montmoreau) retourne le manuscrit de M. A. Barbier sur les Muscinées de la Vienne, accompagné du texte qu'il a dactylographié en deux exemplaires. Nous lui en sommes très reconnaissants.
- 9 décembre M. Chr. Lahondère (17 - Royan) "... Un dossier pour la sauvegarde de Bonne-Anse a été constitué, j'y ai participé..... Cadeuil mériterait le statut de réserve naturelle, mais que d'intérêts à vaincre !....."
- 15 décembre ...
M. A. Barbier (86 - Poitiers) prépare une note relative à la découverte par lui en sept. 1970 de Ludwigia peploides (Kunth) Raven (= Jussiaea repens L.) au bord de la Vienne, à St. Martin-la-Rivière (Vienne). Cette note sera publiée dans notre prochain Bulletin.
- 28 décembre M. R. Virot, chargé de recherches au C.N.R.S. (Paris) énumère quelques-unes de ses cueillettes en Dordogne en 1972, entre autres: Carlina corymbosa L. à Daglan, Cyperus vegetus Willd. à Sierac-en-Périgord, et une nouveauté pour la Dordogne : Polystichum (Aspidium) lobatum en forêt de la Bessède.
- 29 décembre M. M. Kerguélien (78 - Versailles) qui procède actuellement à une révision nomenclaturale et taxonomique des Graminées de la flore française énumère diverses Graminées adventives (Eragrostis et autres) dont certaines pourraient se rencontrer dans le Centre-Ouest.

E. CONTRÉ