

BULLETIN  
DE LA  
SOCIÉTÉ BOTANIQUE  
DE LYON

---

COMPTES RENDUS DES SÉANCES

---

SECONDE SÉRIE

III

1885



SIÈGE DE LA SOCIÉTÉ  
AU PALAIS-DES-ARTS, PLACE DES TERREAUX

---

GEORG, Libraire, rue de la République, 65.

---

1885

## SÉANCE DU 20 OCTOBRE 1885

PRÉSIDENTE DE M. GUIGNARD.

Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

La Société a reçu :

Bulletin de l'Académie des sciences de Cordoba (République Argentine), t. VII, n<sup>os</sup> 1-2; — Verhandlungen der zoologisch-botanischen Gesellschaft von Wien, t. 35, 1884; — Procès-verbaux des séances de la Société malacologique de Belgique; XIV, 1885; — Verhandlungen des botanischen Vereins der Provinz Brandenburg à Berlin, XXV-1883, XXVI-1884; — Mémoires de l'Académie des sciences de Savoie, VII de 3<sup>e</sup> série; — Revue des travaux scientifiques, publiée par le Ministère de l'instruction publique, V, n<sup>os</sup> 4, 5 et 6; — Revue de botanique, publiée par M. Lucante, n<sup>os</sup> 39 et 40, 1885; — Publications de la Société botanique de Coimbra (Portugal), septembre-octobre 1885; — Revue horticole et botanique de Provence à Marseille, juillet 1885; — Bulletin de la Soc. botanique de France, XXXII, 1885; — Revue bibliogr. C.; comptes rendus des séances n<sup>o</sup> 5; — Bulletin of Torrey botanical Club de New-York, t. XII, n<sup>os</sup> 6, 7 et 8, 1885; — Bulletin scientifique et pédagogique de Bruxelles, IV, n<sup>o</sup> 8; — Revue bryologique, XII, 1885, n<sup>o</sup> 5; — Revue mycologique, n<sup>o</sup> 28, 1885; — Feuille des jeunes naturalistes, n<sup>os</sup> 179-180, de 1885; — Annales de la Soc. d'hortic. et d'hist. natur. de l'Hérault, XVII, n<sup>os</sup> 2 et 3, 1885; — Bulletin de la Soc. d'études scientif. de Nîmes, XIII, n<sup>os</sup> 4, 5 et 6, de 1885; — Bulletin de la Soc. d'études scientifiques d'Angers, XIV, 1884; — Mémoires de la Soc. des sciences naturelles de Saône-et-Loire, VI, 1; — Annuario del r. Istituto botanico di Roma, I, 1. — Botanische Zeitung, 31 à 40.

M. LE PRÉSIDENT informe la Société de la perte qu'elle a faite dans la personne de Joseph Schwartz, décédé à l'âge de 39 ans, et il rappelle le mérite exceptionnel de notre regretté confrère qui, par son travail assidu, était arrivé à conquérir une place éminente parmi les rosieristes d'Europe.

### COMMUNICATIONS.

M. VEUILLIOT présente à la Société un échantillon gigantesque de *Polyporus squamosus*, provenant de Cuisery (Saône-et-

Loire), et rappelle les caractères par lesquels il se distingue des autres Polypores voisins.

M. THERRY expose une classification nouvelle des Champignons, donnée dans le XII<sup>e</sup> Bulletin du Torrey botanical Club.

M. MEYRAN lit le Rapport de l'herborisation faite par la Société à Belledonne, les 15 et 16 août 1885.

RAPPORT SUR L'EXCURSION FAITE PAR LA SOCIÉTÉ A BELLEDONNE,  
LES 15 ET 16 AOUT 1885, par OCTAVE MEYRAN.

Dans un précédent article (*Bulletin Soc. botan. Lyon*, n<sup>o</sup> 2, 1885) consacré au récit d'une herborisation à Taillefer, nous signalions la ressemblance de la Flore de cette montagne avec celle, beaucoup mieux connue, du massif de Belledonne. Un mois après, une occasion se présenta de compléter nos études. En effet, conformément à la décision prise dans la séance du 4 août 1885, la grande excursion annuelle de notre Société avait lieu, les 15 et 16 août dernier, à la Pra et au Pic de Belledonne. Chargé par nos collègues de rédiger un Rapport sur cette herborisation, nous venons aujourd'hui remplir la tâche qui nous a été confiée.

Le 15 août 1885, vingt-huit botanistes se rendaient de Revel à la Pra de Belledonne. Un premier groupe, dont le Rapporteur faisait partie, avait pris les devants sous la conduite de M. Arvet-Touvet, de Gières. Un second groupe était dirigé par M. Richard, de Grenoble, qui, avec une obligeance dont nous lui sommes tous profondément reconnaissants, avait bien voulu prendre à l'avance toutes les dispositions propres à assurer le succès de notre excursion. Des mulets, portant les bagages et les provisions, accompagnaient les deux caravanes.

Au sortir de Revel, nous traversons quelques champs, où nous notons :

Cynosorus echinatus L.	Hieracium boreale Fries.
Raphanus raphanistrum L. (1).	H. prenanthoideum Vill.
Maianthemum bifolium D. C.	H. tridentatum Fries.
Epipactis latifolia All.	H. valesiacum Fries.

---

(1) Singulière et jolie forme, d'un beau rose violacé, que l'on n'a jamais signalée que dans le Dauphiné. Du reste, le *Raphanus raphanistrum* est très variable. Dans le centre, il est très vert et ses fleurs blanches ou d'un jaune pâle sont toujours manifestement veinées d'un élégant réseau violet.

Après avoir dépassé les Granges de Freydière, nous montons à travers une belle forêt de Sapins, où nous remarquons successivement :

Campanula rhomboidalis L.	Adenostylis albifrons Rehb.
Calamintha grandiflora Mœnch.	Digitalis grandiflora Ail.
Pirola secunda L.	Epilobium spicatum Lam.
Alchimilla alpina L.	Luzula nivea DC.
Hypericum quadrangulum L. (1).	Rubus idaeus L.
Lactuca muralis Fres.	R. Bellardi Weihe et Nees.
Saxifraga rotundifolia L.	Neottia orobanchoidea (Nidus avis).

Au sortir de la forêt, nous traversons le Pré-Rémond, où les bestiaux ne nous ont laissé à glaner que :

Vaccinium nigrum Lobel (myrtillus L.)	Phyteuma betonicifolium Vill.
V. rubrum Lobel (Vitis idaea L.)	Rhododendron ferrugineum L.
	Euphrasia minima Schl.

Nous gravissons ensuite le chemin à pente rapide qui s'élève à travers la forêt et le long duquel nous observons :

Gentiana campestris L.	Rumex arifolius All.
Gentiana lutea L.	Stellaria nemoralis L.
Plantago serpentina Vill.	Polypodium phegopteris L.
Rhodiola rosea L.	Astrantia minor L.
Prenanthes purpurea L.	Homogyne alpina Cass.
Astrantia major L.	Athyrium filixfoemina Roth.
Gypsophila repens L.	Leontodon pyrenaicus Gouan.
Saxifraga cuneifolia L.	Lilium martagon L.
Phleum alpinum L.	Arnica montana L.

Nous arrivons ainsi au-dessus de la Combe de Lancey, entre le Colon et la Petite Lance, à travers des éboulis de rochers, où il n'y a plus de végétation arborescente, mais seulement quelques arbustes tortueux et rabougris. A travers les blocs éboulés, nous trouvons :

Dans l'Ouest, il est charnu, vert, plus velu, très rameux, a les fleurs d'un jaune d'or et se confond facilement avec le *R. Landra*. Dans le Dauphiné, ses fleurs roses, ses tiges et ses feuilles glauques, peu velues, le font ressembler au *R. sativus*. Ces observations sur les variations d'une espèce bien répandue confirment l'existence de races régionales très distinctes, et dont on a fait souvent des espèces de mauvais aloi. On pourrait appeler la forme dauphinoise du *R. Raphanistrum*, var. *alpestris*. (Dr X. Gillot, in litt.).

(1) D'après M. G. Bonnier (*Bulletin de la Société botanique de France*, XXX, 1878, p. 274, Révision des *Hypericum* de la section *Holosepalum* Spach), l'espèce qu'on trouve dans les Alpes est le véritable *Hypericum quadrangulum* (H. dubium Leers, *H. delphinensis*. Vill. Pl. dauph. III, 497), bien différent de l'espèce de la plaine et du centre de la France, qui est l'*H. Desetangii* Lamotte! (Dr X. Gillot, in litt.).

Rumex scutatus L.	Primula viscosa Vill.
Salix retusa L.	Athyrium alpestre Nyl. ex Moore.
Sibbaldia procumbens L.	Veratrum album L.
Chaerophyllum hirsutum L.	Scabiosa lucida Vill.
Campanula pusilla Haenke.	Pencedanum ostruthium Koch.
Rumex alpinus L.	Viola calcarata L.
Viola biflora L.	Lycopodium selago L.
Cardamine resedifolia L.	Aspidium lonchitis Sw.
Daphne mezereum L.	Leucanthemum alpinum Lam.
Ranunculus aconitifolius L.	L. atratum DC.

Nous faisons une halte près de la *Pierre du Mercier*, et, conformément à un vieil usage, chacun de nous jette une pierre au lieu où périt autrefois un colporteur de l'Oisans surpris par un orage. Puis, ce devoir traditionnel rempli, nous notons en passant :

Sedum alpestre Vill.	Lonicera caerulea L.
Aconitum lycoctonum L.	Vaccinium uliginosum L.
Viola Thomasiana Perr. Song. (en fruits.	Gentiana punctata L.
Aster alpinus L.	G. Kochiana Perr. Song.
Saxifraga aizoon Jacq.	Valeriana tripteris L.
Bupleurum stellatum L.	Festuca varia Haenke.
Phyteuma hemisphaericum L.	Avena montana Vill.
Senecio incanus L.	Hypericum fimbriatum Lam.
Hieracum piliferum Hoppe.	Agrostis rupestris All.
H. alpinum L.	Campanula barbata L.
Gentiana alpina Vill.	Avena versicolor Vill.
Atragene alpina L.	Trifolium alpinum L.
Carex sempervirens Vill.	Luzula lutea DC.
Thesium alpinum L.	Veronica alpina L.
Solidago minuta Vill.	Valeriana montana L.
Cirsium spinosissimum L.	Arabis alpina L.
Hutchinsia alpina R.Br.	Phyteuma orbiculare L.
Epilobium alsinifolium Vill.	Carex frigida All.
Aronicum scorpioides DC.	Allium schoenoprasum L.
	Galium anisophyllum Vill. (1).

Il est midi, l'heure du déjeuner. Nous nous installons au pied d'un grand rocher des flancs duquel découle un filet d'eau fraîche et limpide, et faisons un repas frugal assaisonné de

---

(1) C'est bien la plante décrite sous ce nom par Grenier et Godron, la seule de ce groupe dont les feuilles noircissent un peu par la dessiccation. On la trouve aussi à Champrousse et, suivant Villars, dans le Champsaur. Généralement, les *Galium* sont assez indifférents à la nature du terrain; seulement, ils subissent quelques modifications suivant le sol où ils se propagent, témoin le *Galium Jussieui* Villars, qui n'est que la forme granitique du *G. tenue*. (Arvet-Touvet, in litt.).

joyeux propos et d'une douce gaité. Après cette restauration, nous escaladons une pente rocheuse, au sommet de laquelle se trouve le lac du Crouzet. Pendant cette ascension, nous voyons les espèces suivantes :

Ranunculus Grenierianus Jord.	Biscutella alpicola Jord. (1).
Polygonum viviparum L.	Bartschia alpina L.
Leontodon pyrenaicus Gouan.	Nardus stricta L.
Luzula spadicea DC.	Agrostis alpina Scop.
Juniperus alpina Clus.	Seslera caerulea Ard.
Antennaria dioeca Gaertn.	Gaya simplex Gaud.
Silene acaulis L.	Hieracium Jacquini Vill.
Pinguicula alpina L.	H. subincisum Arv. Touv. (2).
Festuca pumila Vill.	H. Sternbergii Froel.
Loiseleuria procumbens Desv.	H. alpinum L.
Veronica alpina L.	H. glanduliferum Hoppe.
Selaginella spinulosa A. Br.	Aquileia alpina L.

Sur les rochers qui entourent le lac du Crouzet, nous récoltons :

Hieracium pseudocerinth Koch.	Artemisia eriantha Vill.
H. scorzonerifolium Vill.	Poa distichophylla Gaud.
H. humile Lap.	Linum alpinum L.
H. valdepilosum Vill.	Phaca australis, var. glabra.
H. piliferum L.	Erigeron uniflorus L.
Potentilla nivalis L.	Saussuria discolor DC.
Geranium aconitifolium Lhér.	

Nous remontons le Doménon, qui, avant d'arriver dans le lac du Crouzet, forme une suite de cascates, et, chemin faisant, nous notons dans les endroits mouillés :

Carex vitilis Fries.	Eriophorum capitatum Host.
Lloydia alpina Salisb.	Sparganium natans L.
Callitriche hamulata Godr.	Juncus trifidus L.

puis, dans les endroits plus secs :

(1) *Biscutella alpicola* Jord. Diagn. I, p. 232. Forme du *B. laevigata*, caractérisée par ses feuilles presque entières, ses fleurs en panicule contractée, ses silicules lisses.

(2) *Hieracium subincisum* Arv.-Touv. Spicilogium, p. 29 et 30, est la même que *H. incisum* Koch. syn. éd. 3, p. 390, mais ce n'est pas la plante appelée de ce nom par Hoppe. C'est encore la même espèce décrite sous le nom de *H. caesium* par Grenier et Godron, pl. fr. 2, p. 371, mais ce n'est pas l'*H. caesium* de Fries (Arvet-Touvet, in litt.).

Artemisia mutellina Vill.	Myosotis alpestris Schum.
Linaria alpina L.	Athamanta cretensis L.
Phaca alpina Wulf.	Potentilla nivalis Lap.
Trifolium pallescens (1).	Adenostylis leucophylla Rchb.
Scrophularia Hoppii Koch.	Saxifraga bryoidea L.

Enfin, nous descendons à travers des amas de rochers et nous arrivons à quatre heures après midi au chalet de la Pra, où, bientôt, nous voyons venir le second groupe de nos compagnons. Dans la prairie voisine du chalet et sur les rochers croissent :

Rumex alpinus L.	Arabis bellidifolia Jacq.
Poa supina Schrad (2).	Eriophorum capitatum Host.
Gnaphalium supinum L.	Artemisia mutellina Vill.
Carex stellulata Good.	Juncus filiformis L.
Braya pinnatifida Koch.	Asplenium Halleri DC.
Veronica tenella All.	A. viride Huds.
Herniaria alpina Vill.	Elyna spicata Schrad.

Après une mauvaise nuit passée sur la paille, au chalet de la Pra, nous partons le lendemain matin et gravissons les pentes rocheuses sur lesquelles se précipitent les deux branches du torrent sorti du lac Doménon, auquel succède un second lac situé plus haut. L'une de ces branches se déverse dans le lac du Crouzet, puis descend dans la Combe de la Lance, que nous avons parcourue, et va se jeter dans l'Isère, en amont du village de Lancey. L'autre branche parcourt la vallée de la Pra, recueille les eaux des lacs Merlat, Claret, Longet et David, reçoit ensuite un affluent venu du lac Robert, et, après avoir formé la belle cascade de l'Oursière, roule ses eaux jusqu'à l'Isère, près de Domène. Depuis les chalets de la Pra jusqu'au second lac Doménon, nous avons récolté :

(1) *Trifolium pallescens* G. G. est le *T. glareosum* Schleicher, qui n'a jamais été décrit par son auteur, mais seulement publié en exsiccata. Suivant M. Boissier (Voy. botan. en Espagne, supp. p. 727), l'espèce de Grenier et Godron serait distincte spécifiquement du vrai *T. pallescens* Schreb., qui vient dans le Tyrol et les Alpes de Salzbourg et qui a les fleurs jaunes assez grandes, tandis que celui de nos Alpes et de l'Auvergne les a d'un blanc rosé et très petites (Arvet-Touvet, in litt.).

(2) Cette espèce, qui est très commune dans la prairie en face du chalet de la Pra, remplace le *P. annua* L., dont il ne paraît être qu'une simple forme ; il serait pluriannuel et porterait le nom de *Poa biennis* Reuter. Mais on sait que plusieurs espèces annuelles, dans certaines conditions de végétation, se modifient et deviennent bisannuelles ou pluriannuelles. (Dr X. Gillot, in litt.)

<i>Arenaria biflora</i> L.	<i>Aspidium lonchitis</i> Sw.
<i>Sedum alpestre</i> Vill.	<i>Oxyria digyna</i> Campd.
<i>Sagina glabra</i> Willd.	<i>Adenostylis leucophylla</i> Rehb.
<i>Trifolium caespitosum</i> Reygn.	<i>Carex nigra</i> L.
<i>Leucanthemum alpinum</i> Lam.	<i>Homogyne alpina</i> Cass.
<i>Saxifraga muscosa</i> Wulf.	<i>Luzula lutea</i> DC.
<i>S. oppositifolia</i> L.	<i>Phyteuma hemisphaericum</i> L.
<i>Poa alpina</i> L.	<i>Cardamine bellidifolia</i> All.
<i>Carex foetida</i> Vill.	<i>Salix herbacea</i> L.
<i>C. vitilis</i> Fries.	<i>Hieracium piliferum</i> Hoppe.
<i>Cherleria sediformis</i> L.	<i>Allosorus crispus</i> Bernh.
<i>Artemisia mutellina</i> Vill.	<i>Avena versicolor</i> Vill.
<i>Cerastium pedunculatum</i> Gaud.	<i>Cardamine resedifolia</i> L.
<i>Hieracium glanduliferum</i> Hoppe.	<i>Veronica alpina</i> L.
<i>H. alpinum</i> L.	<i>Erigeron uniflorus</i> L.
<i>Primula viscosa</i> Vill.	<i>Eritrichium nanum</i> Schrad.
<i>Androsace imbricata</i> Link.	<i>Gaya simplex</i> Gaud.
<i>Plantago alpina</i> L.	<i>Juncus trifidus</i> L.
<i>Saxifraga bryoidea</i> L.	<i>Draba tomentosa</i> Wahl.
<i>Epilobium alpinum</i> L.	<i>Llyodia alpina</i> Salisb.

Devant nous, au fond du cirque, s'étale le glacier de Frey-dane et à droite, un autre glacier que nous devons franchir pour atteindre le dernier plateau. En nous dirigeant vers ce glacier, nous trouvons entre les blocs de rochers :

<i>Armeria alpina</i> L.	<i>Myosotis alpestris</i> Schm.
<i>Cardamine alpina</i> Koch.	<i>Polygonum viviparum</i> L.
<i>Achillea nana</i> L.	<i>Salix retusa</i> L.
<i>Alsine verna</i> Bartl.	<i>Poa distichophylla</i> Gaud.
<i>Gentiana nivalis</i> L.	<i>Pedicularis rostrata</i> L.
<i>Centaurea nervosa</i> Willd.	<i>Carex curvula</i> All.
<i>Potentilla grandiflora</i> L.	

Nous escaladons le glacier, puis les éboulis mouvants, qui se trouvent entre ses deux branches, en cueillant sur notre parcours :

<i>Poa alpina</i> L.	<i>Draba aizoides</i> L.
<i>P. laxa</i> Haenke.	<i>D. Wahlenbergii</i> Hartm.
<i>Potentilla frigida</i> Vill.	<i>D. tomentosa</i> Wahl.
<i>Androsace imbricata</i> Lam.	<i>D. frigida</i> Saut.
<i>A. pubescens</i> DC.	<i>Aronicum scorpioideum</i> DC.
<i>Epilobium alpinum</i> L.	<i>Festuca violacea</i> Gaud.
<i>Hutchinsia alpina</i> R. Br.	<i>Pedicularis rostrata</i> L.
<i>Taraxacum officinale</i> Wigg. <i>var. alpinum</i> .	<i>Arenaria biflora</i> L.
<i>Campanula Scheuchzeri</i> Vill.	<i>Hieracium alpinum</i> L.
	<i>Gaya simplex</i> Gaud.

<i>Saxifraga androsacea</i> L.	<i>Achillea nana</i> L.
<i>Oxyria digyna</i> Campd.	<i>Potentilla nivalis</i> L.
<i>Linaria alpina</i> L.	<i>Senecio incanus</i> L.
<i>Leucanthemum alpinum</i> Lam.	<i>Hieracium glanduliferum</i> Hoppe.
<i>Festuca ovina</i> var. <i>alpina</i> .	<i>Erigeron uniflorus</i> L.
<i>Thlaspi rotundifolium</i> Gaud.	<i>Armeria alpina</i> L.
<i>Eritrichium nanum</i> Schrad.	<i>Alchimilla fissa</i> Schum.
<i>Ranunculus glacialis</i> L.	<i>Agrostis rupestris</i> All.
<i>Cardamine resedifolia</i> L.	<i>Gentiana brachyphylla</i> Vill.
<i>Luzula spicata</i> DC.	<i>Festuca Halleri</i> All.
<i>Carex atrata</i> L.	<i>Herniaria alpina</i> Vill.

Après une dernière ascension, nous atteignons le sommet qui porte les débris de la Croix de Belledone, à 2,980 mètres, et où ne trouvons qu'un petit nombre de plantes, telles que *Saxifraga muscosa* Wulf., *S. oppositifolia* L., *Avena versicolor* Will., *Potentilla grandiflora* L. Le ciel est d'une parfaite limpidité, et nous pouvons contempler à loisir l'admirable panorama qui s'offre à nos regards. Nous apercevons à l'ouest le massif de la Grande-Chartreuse ; dans la plaine, l'Isère et le Drac, qui allongent leurs longs replis argentés ; au sud-ouest, les montagnes de Saint-Nizier, la Moucherolle, le Grand-Veymont, le Mont-Aiguille ; aux extrémités de l'horizon, au-delà des plaines dauphinoises, les chaînes du Lyonnais, du Forez et du Vivarais ; au sud, l'Obiou, l'Aurouse, et près de nous, de l'autre côté de l'étroite cassure où coule la Romanche, l'énorme massif de Taillefer ; au sud-est, la Meije et les hautes sommités du Pelvoux ; à l'est, les montagnes de la Maurienne et de la Tarentaise, depuis le Thabor, le Mont-Iseran et la Vanoise, jusqu'au petit Saint-Bernard ; au premier plan se dressent les Grandes et les Petites Rousses. La vue est bornée au nord-est par les deux pics de Belledonne, séparés de celui où nous nous trouvons par d'affreux précipices. Cependant, on peut apercevoir le Mont-Blanc, en traversant un petit glacier qui domine le lac Blanc.

Après avoir admiré ce magnifique point de vue, nous descendons rapidement jusqu'au chalet de la Pra pour y déjeuner, puis nous suivons la vallée du Doménon jusqu'à la prairie de l'Oursière, où quelques-uns de nos compagnons nous quittent pour aller au lac Robert, à Champrousse et revenir à Uriage en passant par la forêt de Prémol. Pour ce qui concerne la suite de l'herborisation, soit à Champrousse, soit en revenant par la

cascade de l'Oursière, nous renvoyons à ce qui en a déjà été dit dans nos Annales, tome IX, 1881, p. 374, ainsi que dans la Flore d'Uriage (p. 409), que notre collègue M. P. Tillet a insérée à la fin de l'ouvrage du D<sup>r</sup> Doyon, intitulé : *Uriage et ses eaux minérales*, Paris, 1884 (1).

---

SÉANCE DU 3 NOVEMBRE 1885.

---

PRÉSIDENTE DE M. VIVIAND-MOREL

Le procès-verbal de la précédente séance est lu et adopté.

La Société a reçu :

Bulletin de la Société botanique de France XXXII, 1885, compte rendu des séances n° 6 ; — Feuille des jeunes naturalistes 181, 1885 ; — Bulletin de la Société d'hist. natur. de Toulouse XIX, 1885, avril-juin ; — Bulletin de la Soc. roy. de botanique de Belgique XXIV, 1885, 1 ; — Bulletin de l'Acad. nat. des sciences de Cordoba XIII, 3-4 ; — Botanische Zeitung 41 à 44, 1885 ; — Bericht des botanischen Vereines in Landshut (Bavière) 4 à 8, et *Flora des Isar Gebietes*, par le D<sup>r</sup> J. Hoffmann.

COMMUNICATIONS.

M. BOUILLU donne la description suivante de deux Rosiers, qu'il considère comme hybrides.

En décrivant les deux Rosiers que je présente à la Société, je n'ai pas la prétention d'établir deux espèces nouvelles, mais seulement de constater un fait. Ces formes ne sont, à mon avis, que des hybrides peut-être en voie de retour à l'un des types qui les ont produits. Je les observe depuis longues années

---

(1) M. le docteur Gillot a bien voulu me communiquer la liste suivante de quelques Champignons observés pendant l'excursion :

*Fomes pinicola* Fries, sur un tronc de Sapin. Ressemble au *F. ignarius*, mais il est remarquable par la belle bordure couleur cinabre du bord du chapeau.

*Russula cyanosantha* Fries, comestible.

*R. virescens*, comestible.

*Cantharellus cibarius*, comestible.

*Amanita bulbosa* Pers, vénéneuse.

*Mycena galericulata*.

*Globaria plumbea*. Dans les prairies.