

Dr Eugène Mayor (1877-1976)

Autor(en): **Terrier, Ch.**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles**

Band (Jahr): **100 (1977)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

Nutzungsbedingungen

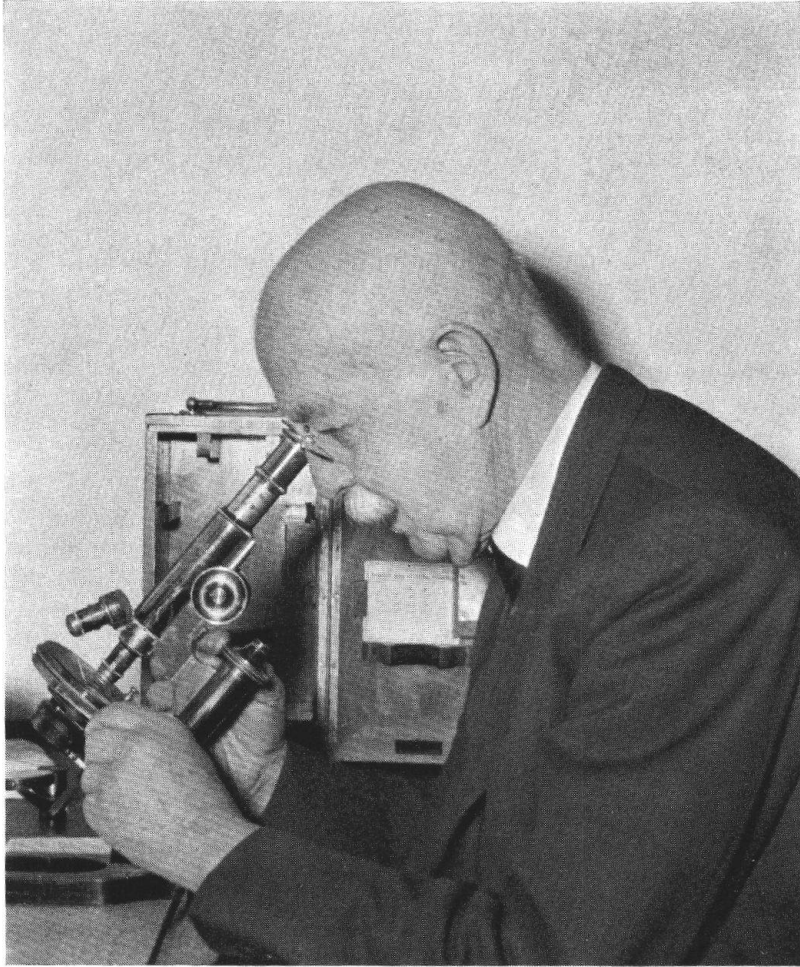
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



D: Aug. Mayo 2

DR EUGÈNE MAYOR (1877-1976)

Le 14 septembre 1976, la science helvétique perdait l'un de ses plus éminents serviteurs en la personne du Dr Eugène Mayor, médecin et mycologue, entré quelques mois plus tôt dans sa centième année. De son côté, l'Institut de botanique de l'Université de Neuchâtel se trouvait privé, non seulement d'un ami, mais de son chef de file.

Eugène Mayor naît à Neuchâtel le 7 juin 1877. Il y suit les classes primaires, secondaires et gymnasiales, avant d'entreprendre des études de médecine à Genève. Il manifeste très tôt un intérêt particulier pour les sciences naturelles. C'est d'abord l'ornithologie qui retient son attention. A l'âge de quinze ans, il s'adonne à l'élevage de grèbes et constitue une collection d'oiseaux empaillés. Il est ensuite attiré par la mycologie, peut-être sous l'influence d'une tante qui, artiste, se complaît à peindre les « grands » champignons. Les lichens ne le laissent pas indifférent. Il les récolte aux alentours de sa ville natale. L'année 1897 marque un tournant décisif dans la vie du jeune homme. Au cours de vacances qu'il passe avec ses parents à Montagny-sur-Yverdon, il fait la connaissance du pasteur du lieu, Denis Cruchet, « véritable encyclopédiste », qui l'initie à la connaissance des champignons microscopiques. Dès lors, sa voie est tracée. Il se voue à l'étude des micromycètes, et avant tout des micromycètes parasites, avec enthousiasme et persévérance, durant toute sa longue vie jusqu'au jour où, penché sur son microscope, il réalise que sa vue le trahit. Il s'exclame alors : « Jusqu'ici j'étais à la retraite, maintenant je serai au repos. » Quelques mois plus tard, il meurt, laissant derrière lui une œuvre scientifique mycologique considérable, si l'on songe qu'il l'accomplit en marge de ses occupations professionnelles de médecin praticien, de rédacteur pendant un temps des *Feuilles d'hygiène de Neuchâtel*, puis, de 1949 à 1962, de rédacteur français de la *Revue hospitalière suisse VESKA*, organe officiel de l'Association suisse des établissements pour malades.

La première publication mycologique d'Eugène Mayor date de 1901. Elle a pour titre : « Contribution à l'étude des Urédinées de la Suisse ». Le jeune mycologue y fait preuve d'emblée de maturité scientifique et se signale à l'attention des Urédinologistes. C'est alors que le professeur Edouard Fischer, de Berne, intéressé par ce travail, entre en relation avec lui. Pour lui témoigner son estime, il fait état, dans la « Monographie des Urédinées de la Suisse », publiée en 1904, des nombreuses

récoltes d'Urédinales que son correspondant neuchâtelois a bien voulu lui signaler. En 1902, le professeur G. Lagerheim, de Stockholm, lui propose de faire des échanges et lui offre des échantillons en provenance de l'Amérique du Sud, de l'Égypte et de Scandinavie. La même année, P. Sydow, de Berlin, lui exprime également son désir de procéder à des échanges d'Urédinales. Eugène Mayor répond favorablement à ces sollicitations, même si, à cette époque, ses préoccupations majeures sont ses études en médecine. En 1904, il est en effet interne à l'Hôpital cantonal de Genève et prépare sa thèse de doctorat qui paraît en 1906 sous le titre : « La théorie sensorielle de la déviation conjuguée de la tête et des yeux post-hémiplégique ». Cela ne l'empêche pas de publier la même année une « Contribution à la connaissance des Urédinées de la vallée de Bagnes ». Il quitte alors Genève, effectue des stages à Vienne, Paris, Kew, où il ne se fait pas faute de glaner dans les jardins royaux quelques spécimens de champignons parasites. De retour à Neuchâtel, il ouvre un cabinet de consultations et met au point une « Etude des Erysiphacées de la Suisse », qui sort en 1908 dans le *Bulletin de la S.N.S.N.* Malheureusement, cette publication n'est pas accompagnée des nombreuses figures que le Dr Mayor a faites de chaque espèce et qui resteront inédites. Dans ce travail, l'auteur consigne les récoltes qu'il a effectuées de 1898 à 1907 dans le canton de Genève, le Jura français, en Valais, dans le pays de Neuchâtel et surtout aux environs de Montagny-sur-Yverdon, qu'il a fouillés en compagnie de son mentor, le pasteur D. Cruchet. Si ce mémoire démontre la richesse de la Suisse occidentale en Erysiphacées, il témoigne surtout de l'intérêt, de l'enthousiasme et de l'assiduité de son auteur dans la recherche des champignons parasites, de ses qualités d'observateur et de son souci de la vérité scientifique. Dans cet ouvrage, il attire l'attention des mycologues sur le fait qu'il est impossible d'identifier les Erysiphacées d'après leurs seuls caractères microscopiques et micrométriques et que « ce n'est que par des études biologiques longues et minutieuses qu'on parviendra à déterminer exactement ce qui doit revenir à chaque espèce ». En vertu de sa vocation de médecin et de biologiste, le Dr Mayor considérera, sa vie durant, ce principe comme fondamental et valable pour toute espèce fongique parasite. Les caractères morphologiques ne suffisent pas à eux seuls à la définir ; elle doit être caractérisée en outre par son comportement, sa spécialisation parasitaire. C'est ce qui l'a engagé à procéder durant toute sa vie à d'innombrables essais d'infections expérimentales, essais qui lui ont confirmé la justesse de ses conceptions. Aussi désapprouve-t-il les collègues qui, dans leurs publications, font fi des réalités biologiques — parce que n'ayant vraisemblablement jamais procédé eux-mêmes à des infections expérimentales — et groupent dans une seule et même espèce, des formes n'ayant de commun entre elles que leur aspect morphologique, mais différant grandement par leur comportement biologique.

Deux années à peine se sont écoulées depuis l'énoncé du principe évoqué plus haut que le Dr Mayor publie, en 1910, un important mémoire consacré aux champignons du canton de Neuchâtel. Dans l'introduction

de ce travail, il définit son programme de recherches. Il restreindra son activité à l'étude des Péronosporées, Ustilaginées, Urédinées et Erysiphacées. Pour chacun de ces groupes, il examinera « toutes les diverses espèces sur leurs différents supports, leur plus ou moins grande fréquence, leur répartition dans le canton, l'époque à laquelle on peut les récolter et, d'une manière générale, ce qui peut être intéressant ou particulier à chacune ». Le Dr Mayor s'en tiendra toute sa vie à ce programme, si bien qu'en 1958, il publie, dans les *Mémoires de la S.N.S.N.*, son « Catalogue des Péronosporales, Taphrinales, Erysiphacées, Ustilaginales et Urédinales du canton de Neuchâtel », qui est le fruit de plus de soixante années de recherches et d'exploration du pays de Neuchâtel. Le lecteur de cet ouvrage ne peut rester que stupéfait devant la somme monumentale de renseignements qu'un homme a réussi à recueillir à lui seul, grâce à son enthousiasme toujours renouvelé, à sa ténacité, à son énergie. Il n'est pas surprenant que la Société neuchâteloise des Sciences naturelles ait tenu à récompenser tant de labeur et de sagacité par l'attribution de son Prix.

Mais le Dr Mayor ne consacre pas son activité à la seule exploration de son canton d'origine. Lors des réunions annuelles de la Société valaisanne des Sciences naturelles, dont il est membre depuis 1905, il prospecte diverses régions du Vieux-Pays et publie la liste de ses récoltes dans le *Bulletin de la Murithienne*, car il a pris la décision de toujours faire connaître le produit de ses « chasses ». En outre, lors de chaque prospection, il a soin de récolter un abondant matériel de chaque échantillon afin de disposer du nécessaire pour honorer les nombreuses demandes d'échanges qui lui parviennent. Il voue le plus grand soin à l'identification tant de la plante-hôte que de son parasite. S'il n'est pas certain de la détermination du support phanérogame, il le soumet pour vérification à un spécialiste. Il examine chaque champignon, si commun soit-il, au microscope. Il ne se contente pas d'approximation. Tous les matériaux récoltés et déterminés sont soigneusement classés dans son herbier et catalogués.

En 1910, le Dr Mayor a l'occasion d'effectuer, en compagnie du professeur O. Fuhrmann, un voyage d'exploration en Colombie. Il en rapporte un volumineux butin qu'il s'agit de mettre en valeur. Grâce à la complaisance du professeur H. Schinz, de Zurich, il parvient, non sans peine, à trouver les personnalités qui veulent bien se charger de l'identification des plantes rapportées, notamment des algues, des mousses, des fougères. Quant au professeur Schinz, il prend sur lui de déterminer les phanérogames. En 1913, les études faites sur le matériel colombien par les divers savants suisses et étrangers sont publiées. Elles sont réunies pour former le volume 5 des *Mémoires de la S.N.S.N.* La contribution personnelle du Dr Mayor à cette publication est le récit du voyage de quatre mois que les deux savants neuchâtelois ont effectué en Amérique du Sud, récit d'une centaine de pages, ainsi que la description de la grande majorité des Urédinées qu'il a recueillies. On demeure interdit à la lecture de ce mémoire du fait de la somme de matériaux que les deux explorateurs ont récoltés en quelques semaines et, en particulier,

du nombre d'espèces végétales, dont cent soixante étaient alors nouvelles pour la science. A lui seul, le Dr Mayor décrit septante-sept Urédinées nouvelles. Cet ouvrage fait date dans les annales relatives aux recherches zoologiques et botaniques en Colombie et consacre la notoriété du Dr Mayor. Par la suite, les chercheurs de tous pays intéressés par les champignons parasites s'adresseront à lui pour obtenir des spécimens des espèces nouvellement décrites. Cela lui vaut d'entrer en relation ou de poursuivre ses échanges avec les mycologues les plus éminents, au nombre desquels il y a lieu de citer Tycho Vestergren et G. Lagerheim à Stockholm, S. Kusano à Tokyo, P. Dietel à Zwickau, G. Lindau et P. Magnus à Berlin, W. Tranzschel à Petrograd, E. W. D. Holway à Minneapolis, J. C. Arthur à Lafayette, R. Thaxter à Cambridge, USA, G. L. Zundel à Pullmann.

Cette année 1913, le Dr Mayor est nommé médecin à l'Hospice cantonal de Perreux-sur-Boudry. Il y pratiquera son art jusqu'en octobre 1942. Ce poste lui permet de poursuivre ses travaux mycologiques dans les meilleures conditions. D'une part, il est à proximité immédiate d'un terrain propice à l'observation et à la récolte des micromycètes. D'autre part, il peut disposer des serres et du jardin de l'établissement hospitalier pour procéder aux indispensables essais d'infections expérimentales, qui lui permettent de préciser la spécificité parasitaire des champignons qui sont l'objet de son intérêt, comme aussi de mettre en évidence leur cycle évolutif. Mais le Dr Mayor n'herborise pas seulement aux alentours de Perreux. Il poursuit sa prospection des différentes vallées du Valais et étend ses explorations aux Grisons, au Tessin, aux environs de Leysin — où il se trouve, en 1917, en mission comme médecin des internés de guerre — dans la région de Châteaud'Ex, au Jura, aux alentours de Chamonix, aux Monts Lacaune dans le département du Tarn, où il a l'occasion de séjourner à plusieurs reprises dans le cercle de sa famille.

En 1942, atteint par l'âge de la retraite, le Dr Mayor quitte Perreux, où de nombreux mycologues de l'étranger, notamment des Etats-Unis d'Amérique, sont venus lui rendre visite, lui témoigner leur considération et lui demander conseil. Il s'établit dans sa ville natale. S'il cesse alors l'exercice de son art, il n'abandonne pas la mycologie : elle est sa raison de vivre.

Pour ses recherches en laboratoire, il obtient momentanément une place de travail à l'Institut de zoologie de l'Université. Quant à ses études expérimentales, il les entreprend dans les serres de la ville. Dès 1947, il est l'hôte de l'Institut de botanique et quand celui-ci, après son transfert au Mail, dispose d'une serre et d'un jardin, le Dr Mayor peut y poursuivre son œuvre dans les meilleures conditions. Il n'est plus « en exil », comme il l'était à Perreux. Ici il se trouve entouré de « gens du métier » qui s'intéressent à ses travaux, avec lesquels il peut s'entretenir de ses problèmes. Sa robuste santé lui permet de prendre part à des excursions organisées par les milieux universitaires, par exemple dans le Midi de la France, en Corse ; il en rapporte un abondant matériel. Quand, avec l'âge, arrive le moment où ses forces ne lui permettent plus

de prospecter sur le terrain, il voue ses recherches à l'examen des matériaux que lui rapportent de leurs excursions les phanérogamistes de son entourage. Son activité ne prend fin qu'au moment où il y est contraint par sa vue défaillante, cette vue qui l'a si bien servi pendant de nombreuses années et qui lui a fait découvrir tant de choses et, en particulier, tant d'espèces nouvelles. N'a-t-il pas, à lui seul, décrit cent dix-huit, et en collaboration, vingt-neuf micromycètes nouveaux ?

Mais le Dr Mayor ne s'est pas contenté de regarder et de découvrir. Au fil des années, il a réuni d'imposantes collections d'une inestimable valeur. Elles renferment non seulement les spécimens qu'il a lui-même récoltés, mais aussi les matériaux d'échange qu'il a reçus de ses nombreux correspondants répartis dans le monde entier, auxquels il a fait parvenir quelque quatorze mille échantillons. Nombreux sont les chercheurs qui ont profité de l'herbier Mayor, et tous ont été surpris par sa richesse et sa qualité. Lorsqu'en 1918, Gäumann eut recours à cette collection pour l'élaboration de sa monographie des Péronosporacées de l'Europe centrale, il ne put s'empêcher d'écrire au savant neuchâtelois : « Permettez-moi de vous exprimer mes félicitations pour votre magnifique collection de Péronosporacées, non seulement parce qu'elle est la plus riche de la Suisse, mais aussi une des plus riches que j'aie vue. » Dix ans plus tard, il s'exclamait : « Que ferions-nous en mycologie systématique en Suisse si nous n'avions pas vos herbiers à notre disposition », puis en 1936 : « Si l'on veut étudier des champignons en Suisse, il suffit presque d'étudier votre collection. Je me demande toujours comment vous faites pour amasser des récoltes aussi fondamentales. » Si les collections du Dr Mayor, dont il fit une donation à l'Institut de botanique en 1969, sont constituées en majeure partie par des échantillons mycologiques, elles n'en comprennent pas moins quelques centaines de bryophytes, d'algues, de fougères, quelques milliers de phanérogames, tant suisses qu'étrangères. Quant aux échantillons mycologiques, ils sont au nombre de quelque vingt-cinq mille !

Le Dr Mayor participa activement à la vie scientifique neuchâteloise. De 1912 à 1914, il fut président de la S.N.S.N. En 1931, il était nommé membre de la commission neuchâteloise pour la protection de la Nature et, à ce titre, il collabora à l'établissement de la liste des plantes protégées dans le canton. Il fit aussi partie de la commission du Musée d'histoire naturelle de la ville de Neuchâtel. Il fut membre de la commission pour la flore cryptogamique suisse de la Société helvétique des Sciences naturelles de 1930 à 1964 et en assumait la vice-présidence.

Ses mérites scientifiques furent reconnus par les Universités de Berne et de Neuchâtel, qui lui décernèrent le grade de docteur *honoris causa*. Lors de son quatre-vingtième anniversaire, la France lui conféra le titre de chevalier de la Légion d'honneur. Ses collègues, de près et de loin, ont également tenu à marquer en quelle estime ils le tenaient en donnant son nom à deux espèces animales et trente-trois espèces végétales.

Mais les honneurs n'ont en rien modifié son attitude et n'ont pas réfréné son enthousiasme qui ne s'est jamais affaibli un seul jour pendant sa longue vie. Et ceux qui ont eu le privilège de le fréquenter garderont

de lui, ainsi que l'écrivait un de ses collègues, le souvenir d'un « humble » savant, modèle de discrétion, exemple de persévérance, monument de sagesse.

Ch. Terrier.

LISTE DES PUBLICATIONS DU DR EUGÈNE MAYOR

- 1901 Contribution à l'étude des Urédinées de la Suisse. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 29, 1900-1901 : 67-71.
- 1906 La théorie sensorielle de la déviation conjuguée de la tête et des yeux post-hémiplégique. Thèse, 152 pp., Genève (W. Kündig & Fils).
Contribution à l'étude des Urédinées de la Suisse. Quelques Urédinées récoltées dans la vallée de Bagnes (Valais) du 30 juillet au 1^{er} août 1906. *Bull. Herb. Boissier*, 2^e sér., 6 : 1012-1016.
- 1908 Contribution à l'étude des Erysiphacées de la Suisse. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 35 : 43-61.
- 1909 Notes mycologiques. *Ibid.* 36 : 30-36.
- 1910 Contribution à l'étude des champignons du canton de Neuchâtel. *Ibid.* 37 : 3-131.
- 1911 Recherches expérimentales sur quelques Urédinées hétéroïques. *Annales Mycol.* 9 : 341-362.
- 1912 Une Phanérogame nouvelle pour la flore neuchâteloise (*Galinsoga parviflora*). *Le Rameau de Sapin* 46^e année : 9-10.
Notes mycologiques. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 39 : 49-55.
- 1913 Les maladies de nos cultures maraîchères. *Bull. Soc. cantonale neuchâteloise Hort.*, 6^e année, N^o 3 : 8-14, N^o 4 : 6-12.
Mélanges mycologiques. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 41 : 97-105.
Contribution à l'étude des Urédinées de Colombie. *Mém. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 5 : 442-599.
- 1916 Liste de champignons trouvés au printemps dans la région de Martigny. *Bull. de la Murithienne* 39 : 187-191.
Herborisation mycologique dans la vallée de Saas, à l'occasion de la réunion annuelle de la Murithienne. *Ibid.* 39 : 192-211.
Notes mycologiques. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 41 : 17-31.
Mélanges mycologiques. *Ibid.* 41 : 97-105.
- 1918 Notes mycologiques. *Ibid.* 42 : 62-88.
Recherches expérimentales sur quelques Urédinées hétéroïques. *Ibid.* 42 : 88-113.
Contribution à l'étude de la flore mycologique des environs de Leysin. *Bull. Soc. vaudoise Sci. nat.* 52 : 113-149.
- 1919 Contribution à l'étude de la flore mycologique de la région de Château-d'Œx. *Ibid.* 52 : 395-418.

- 1920 Etude expérimentale du *Puccinia Opizii* Bubak. *Bull. Soc. mycol. France* 36 : 97-100.
Etude expérimentale du *Puccinia Actaeae-Elymi* Eug. Mayor. *Ibid.* 36 : 137-161.
Etude expérimentale de *Melampsora Abieti-Capraearum*. *Ibid.* 36 : 191-203.
- 1921 Etude expérimentale d'Urédinées hétéroïques. *Actes Soc. helvét. Sci. nat.*, 101^e session, 1920 : 212-213.
Observation au sujet de la Bondrée apivore. *Nos Oiseaux. Bull. Soc. romande Etude et Protection des Oiseaux* 43 : 45-47.
Un *Uromyces* nouveau récolté dans le Valais. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 45 : 40-44.
- 1922 Un *Uromyces* nouveau récolté dans le Jura vaudois. *Bull. Soc. vaudoise Sci. nat.* 54 : 263-266.
Notes mycologiques. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 46 : 3-40.
Etude d'Urédinées hétéroïques. *Actes Soc. helvét. Sci. nat.*, 103^e session, 1922 : 244-245.
Une espèce biologique nouvelle du type de *Puccinia sessilis* Schneider. *Bull. Soc. mycol. France* 38 : 34-41.
- 1923 Etude expérimentale d'Urédinées hétéroïques. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 47 : 67-78.
- 1924 Notes mycologiques. *Ibid.* 48 : 367-396.
- 1925 Contribution à l'étude de la flore mycologique de la région de Zermatt. *Bull. de la Murithienne* 42 : 171-178.
Etude expérimentale de quelques Urédinées. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 50 : 82-94.
- 1927 Notes mycologiques — VI. *Ibid.* 51 : 53-76.
Le Pasteur D^r h. c. Denis Cruchet. *Bull. de la Murithienne* 44 : 170-173.
- 1928 Herborisations mycologiques dans les Monts de Lacaune (Tarn). *Bull. Soc. mycol. France* 44 : 79-93.
- 1929 Herborisations mycologiques dans la région de Chamonix (Haute-Savoie). *Ibid.* 45 : 171-183.
- 1930 Notes mycologiques — VII. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 54 : 45-59.
Les « *Fungi centrali-europaei* » de Jean Müller Arg. *Candollea* 4 : 166-179.
- 1931 Herborisations mycologiques dans les Monts de Lacaune (Tarn). — II. *Bull. Soc. mycol. France* 47 : 258-265.
L'*Aecidium Hepaticae* Beck dans le Jura. *Bull. Soc. bot. Suisse* 40 : 40-55.
- 1932 Relations entre les écidies de *Euphorbia verrucosa* Lam. et un *Uromyces* sur *Vicia Cracca* L. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 56 (1931) : 341-352.
- 1933 Etude expérimentale des espèces du groupe de *Puccinia sessilis* Schneider. *Bull. Soc. bot. Suisse* 42 : 142-151.

- 1934 Notes mycologiques — VIII. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 58 (1933) : 7-31.
Herborisations mycologiques dans les Monts de Lacaune (Tarn). — III. *Bull. Soc. mycol. France* 50 : 293-300.
Etude de *Puccinia Schoeleriana* Plowright et Magnus. *Rev. Pathol. végét. et Entomol. agric.* 21 : 135-141.
- 1936 Notes mycologiques — IX. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 61 : 105-123.
- 1937 *Puccinia Actaeae-agropyri* Ed. Fischer et ses formes biologiques. *Bull. Soc. bot. Suisse* 47 : 160-170.
- 1939 Les études récentes des mycologues suisses concernant les Urédinales. *Uredineana* 1 (1938) : 99-118.
- 1940 Le professeur Eduard Fischer, 1861-1939. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 64 (1939) : 77-81.
Notes mycologiques — X. *Ibid* 64 (1939) : 5-19.
- 1941 Etude biologique de *Puccinia allii-phalaridis* Klebahn. *Bull. Soc. bot. Suisse* 51 : 313-320.
- 1943 Contribution à l'étude de la flore mycologique du Valais. La flore mycologique du Val d'Anniviers. *Bull. de la Murithienne* 60 : 73-90.
Notes mycologiques — XI. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 68 : 5-16.
- 1944 Mélanges mycologiques. *Bull. Soc. bot. Suisse* 54 : 5-18.
- 1946 Mélanges mycologiques — II. *Ibid.* 56 : 656-672.
Analyse des travaux parus en Suisse de 1939 à 1945. *Uredineana* 2 : 75-108.
- 1947 *Puccinia borealis* Juel dans la vallée de Saas. *Bull. de la Murithienne* 64 : 72-75.
Notes mycologiques — XII. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 70 : 33-60.
- 1949 Etude de quelques *Thecaphora* parasites des légumineuses. *Bull. Soc. bot. Suisse* 59 : 45-61.
Mélanges mycologiques — III. *Ibid.* 59 : 268-284.
Paul Konrad, 1877-1948. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 72 : 217-222.
Contribution à l'étude de la flore mycologique de la France. *Bull. Soc. mycol. France* 65 : 44-62.
- 1951 A propos de deux *Puccinia* nouveaux pour la flore suisse. *Bull. Soc. bot. Suisse* 61 : 52-66.
Notes mycologiques — XIII. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 74 : 5-27.
Etude expérimentale de deux *Puccinia*. *Uredineana* 3 : 244-254.
- 1952 A propos de deux *Peronospora* nouveaux observés dans le Midi de la France. *Bull. Soc. bot. Suisse* 62 : 476-481.
- 1953 Contribution à l'étude des micromycètes du canton du Tessin. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 76 : 5-22.
- 1954 Notes mycologiques — XIV. *Ibid.* 77 : 5-28.
Le *Sorosporium* de *Dianthus caryophyllus* L. ssp. *silvester* (Wulfen) Rouy et Fouc. *Ann. Ecole Nat. Agric. Montpellier* 29 : 7 pp.

- 1956 A propos de *Puccinia perplexans* Plowright. *Bull. Soc. bot. Suisse* 66 : 194-203.
- 1957 Herborisations mycologiques dans le département du Tarn. *Rev. de Mycol.* 22 : 266-282.
- 1958 Catalogue des Péronosporales, Taphrinales, Erysiphacées, Ustilaginales et Urédinales du canton de Neuchâtel. *Mém. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 9, fasc. 1 : 1-202.
Etude expérimentale de quelques Urédinées hétéroïques. *Uredineana* 5 : 263-286.
A propos d'un *Ustilago* sur *Moehringia pentandra* Gay. *Rev. de Mycol.* 23 : 100-105.
- 1959 Etude expérimentale de deux *Puccinia* hétéroïques. Omagiu lui Traian Savulescu cu prilejul implinirii a 70 de ani : 443-449. *Ed. Acad. Rep. Pop. Romine.*
- 1960 Excursions dans les Alpes-maritimes. *Bull. Soc. mycol. France* 76 : 291-301.
- 1961 A propos d'un *Microsphaera* sur *Spartium junceum* L. *Bull. Res. Counc. of Israël* 10 D : 199-206.
- 1962 Excursions mycologiques dans le département des Bouches-du-Rhône. *Bull. Soc. mycol. France* 78 : 367-376.
A propos d'un *Peronospora* sur *Myagrum perfoliatum* L. et d'un *Puccinia* sur *Senecio vulgaris* L. *Bull. Soc. bot. Suisse* 72 : 262-271.
- 1963 Notes mycologiques suisses. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 86 : 81-91.
Dr Edouard Borel, Saint-Blaise (1877-1961). *Schweiz. Archiv Neurol., Neurochir., Psychiatrie* 92 : 220-222.
Etude expérimentale d'un *Peronospora* sur *Alyssum saxatile* L. *Phytopath. Zeitschr.* 48 : 322-328.
Nouvelles herborisations mycologiques dans le département du Tarn. *Rev. de Mycol.* 28 : 27-51.
- 1964 Contribution à l'étude des Micromycètes de la Côte-d'Ivoire. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 87 : 95-101.
A propos de trois Urédinales du Sénégal. *Bull. Soc. mycol. France* 80 : 328-339.
Peronospora aubrietiae spec. nov. *Bull. Soc. bot. Suisse* 74 : 237-241.
Paul Cruchet, Dr ès sciences. 1875-1964. *Actes Soc. helvét. Sci. nat.*, 144^e session : 263-266.
- 1965 A propos de quelques champignons parasites. *Bull. Soc. mycol. France* 81 : 42-60.
- 1966 Etude expérimentale de deux *Puccinia* hétéroïques. *Uredineana* 6 : 299-308.
- 1967 Notes mycologiques suisses II. *Bull. Soc. bot. Suisse* 77 : 128-155.
- 1968 Champignons observés à Neuchâtel dans les jardins de l'Institut de botanique de l'Université. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 91 : 43-54.
Quelques Urédinales d'Espagne. *Bull. Soc. mycol. France* 84 : 385-393.
- 1969 Recherches mycologiques dans le Queyras. *Ibid.* 85 : 159-193.

- 1970 Etude expérimentale de *Peronospora galligena* Blumer. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 93 : 187-194.
Micromycètes récoltés dans les Pyrénées. *Bull. Soc. bot. Suisse* 80 : 252-268.
- 1971 Micromycètes récoltés dans les Alpes françaises. *Bull. Soc. mycol. France* 87 : 73-90.
Quelques Micromycètes observés en Espagne. *Ibid.* 87 : 647-651.
Notes mycologiques suisses III. *Bull. Soc. bot. Suisse* 81 : 19-26.
- 1972 Micromycètes observés dans les jardins de l'Institut de botanique de Neuchâtel. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 95 : 81-88.
A propos de trois Urédinales récoltées par Ph. Küpfer. *Bull. Soc. bot. Suisse* 82 : 39-53.
- 1973 Notes mycologiques d'Espagne. *Ibid.* 83 : 79-92.
Etude expérimentale d'Urédinales. *Ibid.* 83 : 262-273.
- 1975 Micromycètes observés dans les jardins de l'Institut de botanique de Neuchâtel, II. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 98 : 71-77.
Notes mycologiques suisses IV. *Bull. Soc. bot. Suisse* 85 : 103-109.
- 1976 *Tuburcinia Leimbachii* (Oertel) Liro. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 99 : 53-55.

Travaux publiés en collaboration

CRUCHET, D., MAYOR, Eug. et CRUCHET, P.

- 1908 Excursion botanique à Gletsch et au Gries, les 6, 7, 8 août 1907. *Bull. de la Murithienne* 35 (1906-1908) : 42-48.
- 1911 Course de la Murithienne dans la vallée de Tourtemagne, du 18 au 22 juillet 1909. *Ibid.* 36 (1909-1910) : 19-28.
- 1912 Contribution à l'étude de la flore cryptogamique du canton du Valais. *Ibid.* 37 (1911) : 83-93.
- 1914 Herborisations en Valais à l'occasion des réunions annuelles de la Murithienne en 1912 et 1913. *Ibid.* 38 (1913) : 24-43.
- 1916 Herborisation mycologique en Valais, à l'occasion de la réunion de la Murithienne à Orsières, en 1915. *Ibid.* 39 (1914) : 212-225.

CRUCHET, P., FISCHER, Ed. et MAYOR, Eug.

- 1918 Über die auf der botanischen Exkursion vom 9.-13. August im Unterengadin gesammelten Pilze. *Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme, Zürich* 4 : 72-79.

CRUCHET, P. et MAYOR, Eug.

- 1918 Contribution à l'étude des champignons parasites de l'Engadine. *S. A. Jahresber. Naturf. Ges. Graubünden* 58 : 57-68.

FISCHER, Ed. et MAYOR, Eug.

- 1925 Zur Kenntnis der auf Gramineen und *Thalictrum* lebenden heterözi-schen Puccinien. *Mitteil. Naturf. Ges. Bern* a. d. Jahr 1924 : 29-39.

FUHRMANN, O. et MAYOR, Eug.

- 1913 Voyage d'exploration scientifique en Colombie. Quelques mois en Colombie. *Mém. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 5 : 13-116.

HASLER, Alfr., MAYOR, Eug. et CRUCHET, P.

- 1922 Contribution à l'étude des Urédinées. Relation entre l'*Aecidium senecionis* Ed. Fischer nov. nom. ad int. et *Puccinia senecionis acutiformis* nov. spec. *Bull. Soc. vaudoise Sci. nat.* 54 : 339-344.

MAYOR, Eug. et CRUCHET, P.

- 1921 Herborisation mycologique à l'Eggishorn, Belalp et Brigue à l'occasion de la réunion de la Murithienne à Brigue en août 1920. *Bull. de la Murithienne* 41 (1919-1920) : 70-77.

- 1925 Herborisation mycologique aux Mayens de Sion et dans le Val Nendaz, à l'occasion de la réunion de la Murithienne en août 1921. *Ibid.* 42 : 204-207.

- 1927 Herborisation mycologique dans la vallée de Bagnes et à Branson-Follatères en août 1926. *Ibid.* 44 : 147-149.

MAYOR, Eug. et TERRIER, Ch.

- 1957 Excursions mycologiques en Corse. *Rev. de Mycol.* 22 : 113-129.

- 1958 Micromycètes récoltés au cours du colloque Franco-Suisse de 1956. *Annal. Sci. Univ. Besançon*, 2^e sér. Botanique, fasc. 10 : 5-9.

- 1959 Nouvelles excursions mycologiques en Corse. *Rev. de Mycol.* 24 : 369-418.

MAYOR, Eug. et VIENNOT-BOURGIN, G.

- 1948 Etude d'un *Tubercinia* sur *Polygonatum*. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. nat.* 71 : 5-11.

- 1949 Contribution à l'étude des Micromycètes de Languedoc et de Provence. *Rev. Pathol. végét. et Entomol. agric. de France* 28 : 1-27.

Les Micromycètes parasites des végétaux récoltés au cours du troisième colloque Franco-Suisse (31 mai - 5 juin 1947). *Annal. Sci. et Litt. Franche-Comté, Botanique*, 1949 : 3-6.

- 1950 Contribution à l'étude des Micromycètes de Corse. *Rev. de Mycol.* 15 : 80-118.

- 1951 Contribution à la connaissance des Micromycètes de la Côte-d'Ivoire. *Bull. Soc. mycol. France* 67 : 113-139.

- 1954 *Puccinia Flahaulti* May. et Vienn.-Bourg. sp. nov. sur *Geranium macrorrhizum* L. *Ibid.* 70 : 432-435.

- 1960 Contribution à l'étude de la flore du Valais : la flore mycologique de la vallée du Trient et de la Salanfe. *Bull. de la Murithienne* 77 : 70-88.
-