

Zeitschrift: Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Herausgeber: Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles
Band: 143 (2023)

Artikel: Une page régionale d'histoire des sciences relue récemment : 7. Collections botaniques d'Abraham Gagnebin, de La Ferrière, et leur destin
Autor: Jacquat, Marcel S.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1055127>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 18.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

UNE PAGE RÉGIONALE D'HISTOIRE DES SCIENCES RELUE RÉCEMMENT

7. Collections botaniques d'Abraham Gagnebin, de La Ferrière, et leur destin

MARCEL S. JACQUAT¹

Résumé

Les récents travaux consacrés aux herbiers du médecin-chirurgien et naturaliste Abraham Gagnebin (1707-1800) de La Ferrière (ci-devant Évêché de Bâle, actuellement canton de Berne, Suisse) ont remis en lumière l'existence d'éléments connus, mais aussi la présence d'items provenant de Gagnebin dans d'autres collections. Il s'agit ici d'un résumé des connaissances acquises à ce jour en la matière.

Mots-clés : herbiers, Abraham Gagnebin, Ancien Évêché de Bâle, La Ferrière, Musée d'histoire naturelle de La Chaux-de-Fonds, herbiers de l'Université de Neuchâtel, Albert de Haller, Berne, Carlo Allioni, Torino.

Abstract

Recent works devoted to the herbaria of the physician, surgeon and naturalist Abraham Gagnebin (1707-1800) of La Ferrière (formerly Bishopric of Basel, now Canton of Bern, Switzerland) has shed light on the existence of known elements, but also the presence of items from Gagnebin in other collections. This is a summary of the knowledge acquired to date in this area.

Keywords : herbaria, Abraham Gagnebin, former bishopric of Basel La Ferrière, Musée d'histoire naturelle de La Chaux-de-Fonds, Albert de Haller, Berne, Carlo Allioni, Torino.

Zusammenfassung

Neuere Untersuchungen Arbeiten zu den Herbarien des Arztes, Chirurgen und Naturforschers Abraham Gagnebin (1707-1800) aus La Ferrière (ehemals Bistum Basel, jetzt Kanton Bern, Schweiz) haben bekannte Elemente, aber auch auf das Vorhandensein von Pflanzen von Gagnebins in anderen Sammlungen zum Vorschein gebracht. Dies ist eine Zusammenfassung der bisher erworbenen Erkenntnisse.

Stichwörter : Herbarien, Abraham Gagnebin, ehemaliges Bistum Basel, La Ferrière, Musée d'histoire naturelle de La Chaux-de-Fonds, Albert de Haller, Berne, Carlo Allioni, Torino.

¹ Directeur honoraire des institutions zoologiques (Musée d'histoire naturelle, Vivarium et Zoo) de La Chaux-de-Fonds, rue Abraham-Robert 70, 2300 La Chaux-de-Fonds, Suisse, marcel.jacquat@bluewin.ch

LES HERBIERS DÉPOSÉS PAR LE MUSÉE D'HISTOIRE NATURELLE DE LA CHAUX-DE- FONDS À L'UNIVERSITÉ DE NEUCHÂTEL

Les herbiers de l'Université de Neuchâtel, placés sous la direction du Professeur Jason Grant, sont les dépositaires d'herbiers appartenant au Musée d'histoire naturelle de La Chaux-de-Fonds. L'attestation du 16 juin 1976 relative au dépôt réalisé le 14 janvier 1972 et signée par le Professeur Charles Terrier, alors chargé de leur conservation, en est le témoin.

Aux trois paquets (liasses) signalés Gagnebin/Chapuis se sont ajoutées les 43 planches d'herbier données ultérieurement par Mademoiselle Marcelle Brandt (1899-1995), arrière-petite-fille de Stéphanie Brandt-Gagnebin (1808-1870), elle-même arrière-petite-fille d'Abraham Gagnebin (1707-1800); elles ont été déposées elles aussi par le Musée d'histoire naturelle aux herbiers de l'Université de Neuchâtel.

L'herbier de plusieurs milliers de plantes, maintes fois signalé par les visiteurs² du cabinet de curiosités des frères Abraham et Daniel Gagnebin, semble s'être réduit à 420 planches groupées en trois paquets. C'est ce qui ressort notamment d'une note manuscrite signée A.G. (soit Adolphe Gagnebin [1780-1856], un petit-fils du médecin-chirurgien et

botaniste), envoyée à Adolphe Célestin Nicolet le 31 juillet 1840 (Bibliothèque de la Ville, La Chaux-de-Fonds, inv. No 7634). Il y est mentionné au point 4 que: «*L'herbier de plusieurs milliers de plantes vivaces collées sur grand papier d'éléphant et d'autres petits cartons venant d'Allemagne a été vendu à Mr Benoît des Ponts vers 1795.*»³ Louis Benoît (1755-1830), dit le Capitaine Benoît, est connu notamment pour son extraordinaire «*herbier artificiel*» en 24 volumes et près de 7000 végétaux! Il est le fils du non moins connu Louis Benoît (1732-1825), peintre d'oiseaux, dit «Le Major».

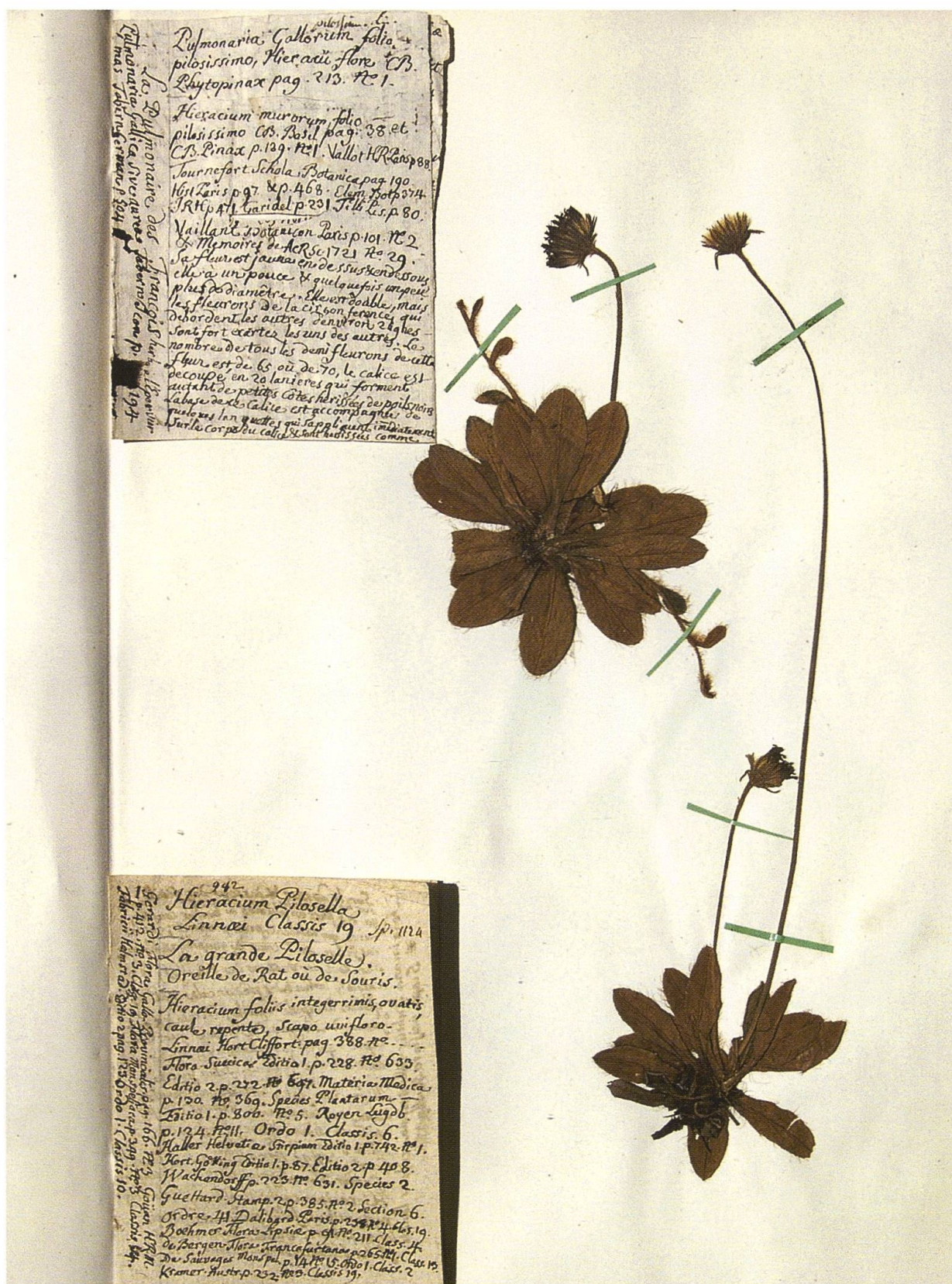
Le Capitaine Benoît vend son herbier au pharmacien Louis Chapuis, de Boudry (Prilly 1801-Boudry 1884), père de deux pharmaciens (Paul à Boudry, Charles aux Ponts-de-Martel). Nous ignorons le moment de cette transaction, mais elle est sans doute antérieure à 1830, date du décès de Benoît.

À une date inconnue, Louis Chapuis (ou ses héritiers...) remet les herbiers Gagnebin au Musée d'histoire naturelle de La Chaux-de-Fonds. Dans l'ouvrage *La Chaux-de-Fonds, son passé, son présent*, paru en 1894 à l'occasion du centenaire de l'incendie de La Chaux-de-Fonds, page 499, on trouve la mention suivante sous la plume de Georges Grandjean: «*Parmi les curiosités les plus remarquables, il faut mentionner l'herbier d'Abraham Gagnebin de La Ferrière*», dont hélas il n'est fourni aucun détail.

Nous savons ainsi que la donation a été faite avant 1894, mais aussi après 1844, dont le 21 mars (avec un don de 75 centimes ou 5 Batz du conservateur) semble être une

² Notamment par Samuel Frédéric Ostervald (1764), lorsqu'il servit de guide aux jeunes comtes Mniszech, «[...] ces deux frères, qui exercent l'un et l'autre la médecine et la chirurgie, ont un jardin de simples et cultivent sur le sommet de ces montagnes des plants de la Chine et du Canada. L'ainé excelle surtout pour la Botanique, il connoît les noms et caractères de plus de 8000 plantes et a formé un herbier vivant très ample [...]» et par François-Louis d'Escherny, dans les *Mélanges de Littérature* parus à Paris en 1811: «[...] Gagnebin, à nos gages à douze livres par jour, un grand botaniste de la Ferrière, le plus intrépide nomenclateur de plantes qui ait peut-être jamais existé. Il avait dans la tête et présents à la mémoire douze à quinze mille noms de végétaux [...]».

³ Parmi les informations que recèle cette «*Note à Mr A.C. Nicolet*» figure au point 5: «*Abram Gagnebin, fils aîné d'Abram était en relation avec M. de Haller pour la botanique; un choix de sa pharmacopée fut vendu vers 1797 à un Monsieur Schleicher.*» Au point 6: «*En 1817, le reste des livres de médecine et tous les objets du cabinet d'histoire naturelle fut transporté à Neuchâtel et par l'organe de Mr Victor Cellier négocié à Bâle.*» Le Musée d'histoire naturelle de Bâle fut parmi les acquéreurs en 1826.



III. 01. Deux échantillons : *Pulmonaria gallorum* (= *Hieracium murorum*, Épervière des murs) et *Hieracium pilosella* (Épervière piloselle) sur une même planche de l'herbier déposé par le Musée d'histoire naturelle de La Chaux-de-Fonds (mhnc) aux herbiers de l'Université de Neuchâtel avec leurs riches commentaires. Photo E. Fortis, UNINE.



première date dans l'histoire d'un musée généraliste encore dans les limbes et qui vient d'acquérir ses premières collections d'histoire naturelle, notamment le Loup de Pouillerel, dernier loup tué dans le canton de Neuchâtel le 10 janvier 1845... avant celui du Mont Racine le 6 octobre 2023 !

Les rapports annuels 1890-1891 et 1894-1895 n'ayant pas été retrouvés aux Archives communales, il est impossible de dater précisément l'arrivée de l'herbier de Gagnebin, qui ne figure pas non plus dans les rapports précédents.

Les exsiccata figurant actuellement dans les trois grosses liasses concernées comptent 423 échantillons, selon l'étude de CHÈVRE *et al.* (2017). Leur travail présente l'intérêt d'avoir relevé de manière systématique les informations figurant sur les petites étiquettes établies par Gagnebin. Ce sont surtout des éléments de synonymie qui démontrent la maîtrise de leur auteur en matière de connaissance de la riche littérature botanique qu'il avait à disposition et qu'il cherche assez systématiquement à compléter. Notons que ces étiquettes (comptant jusqu'à 16 pages de très petit format) comportent aussi des informations relatives aux vertus médicinales des items, ainsi qu'à diverses recettes.

L'HERBIER DES RÉCOLTES EFFECTUÉES ENTRE 1728 ET 1735, DIT «L'HERBIER FRANÇAIS»

Frédéric Beuchat, dans son travail de Master à l'Institut de génétique évolutive de l'Université de Neuchâtel en 2023, a pu dénombrer 392 échantillons dans un herbier de récoltes de Gagnebin, constitué de 43 planches (BEUCHAT, 2023). Il avait été réuni dans le cadre de ses engagements militaires et est constitué de «*plantes sèches des Provinces Méridionales de la France*». On peut dater l'ensemble des années 1731 à 1734, grâce à une lettre du 15 décembre 1741 à Albert de Haller. Il cite alors le bas-Dauphiné du côté d'Orpierre

et Montélimar, le Languedoc, le Roussillon, les côtes maritimes du Golfe du Lion, une partie des Pyrénées, notamment le mont Canigou, le Comtat Venaissin ou d'Avignon, la Principauté d'Orange, le Vivarais, les Cévennes... Joli programme pour un botaniste ! Malheureusement, si les plantes sont numérotées entre 458 et 700 et accompagnées de déterminations polynômes et commentaires, il est rare que figure un nom de lieu de récolte (dix-sept seulement). De manière fort intéressante, Frédéric Beuchat a enrichi son travail de plusieurs annexes, dont la liste des ouvrages de sa bibliothèque que le naturaliste de La Ferrière a établie en 1749, comprenant 131 titres dont les parutions s'étagent entre 1583 (Dodoens) et 1747. Dans une seconde partie sont listées toutes les données manuscrites accompagnant les exsiccata, alors que les photos des 43 planches constituent une troisième annexe.

LA RICHE COLLABORATION AVEC ALBERT DE HALLER (1708-1777)

Par le biais d'une excursion de botanique organisée par Jean-Antoine d'Ivernois (1703-1764) au Creux-du-Van en juin 1739, Abraham Gagnebin entra en relation avec l'illustre savant bernois avec lequel s'engagea une collaboration intense. Elle est bien connue grâce aux lettres conservées à la Bibliothèque des Bourgeois de Berne. L'herbier Haller conservé au Musée national d'histoire naturelle à Paris comprend un certain nombre d'items provenant de Gagnebin, ce qui n'est pas surprenant lorsqu'on analyse la correspondance de Gagnebin à Haller⁴.

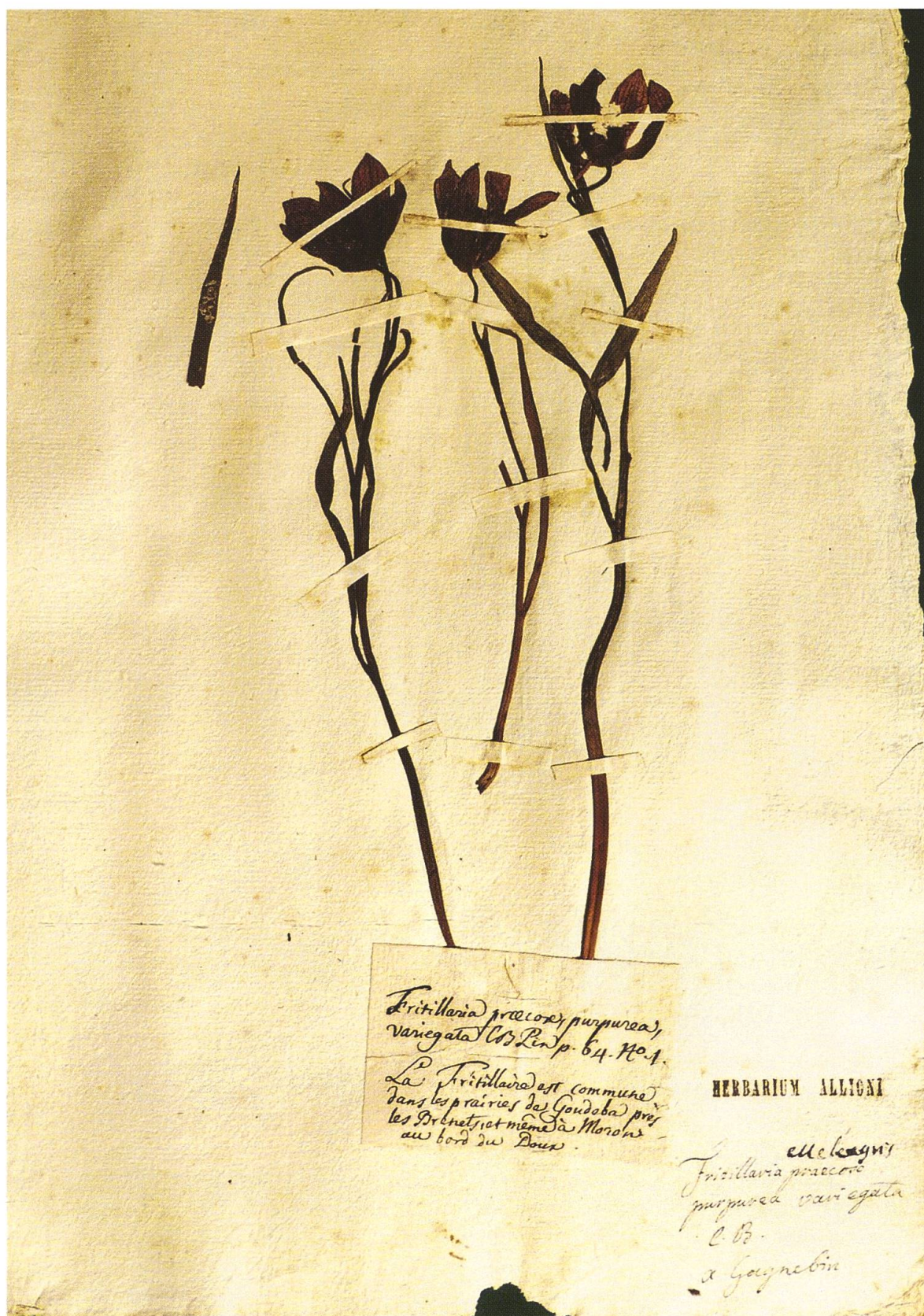
Agissant à la demande de son confrère Albert de Haller (1708-1777), Abraham Gagnebin a fourni des centaines de plantes à l'illustre Bernois. Ainsi, Gagnebin accompagne sa lettre

⁴ COOK, A. 2008. The «Septième promenade» of the *Rêveries*: a peculiar account of Rousseau's botany. *SVEC, Studies on Voltaire and the eighteenth century*, by the Voltaire Foundation, University of Oxford, 3 : 11-36.

Monsieur

Vous ne trouverez pas mauvais Monsieur si j'ay attendu jusqu'à présent pour l'envoy des Semences de plantes de nos Montagnes, dont le nombre des espèces n'est pas 400. n'ayant appris qu'à la fin de l'année la Collection que j'en devois faire, et le 26. gber. l'année j'en trouvoy quelques espèces au Val de Ruz, et nos Montagnes Roy. de ja couverts de neige, nonobstant les grandes occupations de notre Maison et sur tout pour la Médecine et Chirurgie de j'ay pas laissé qu'on parcoure les Vallées et Montagnes d'une sorte d'élégance d'élégance, d'élégance que j'ay été par 5 diverses fois et de Chasseral pour faire la ramasse des plantes et graines ayant poud jusqu'à 3. lieues de Biennet, et cela dans la vue Monsieur de vous procurer tout ce qui suffiroit à ma vie, j'ay charmé d'apprendre que le paquet vous ayé fait plaisir la dose de la plupart des paquets est assez forte pour que Monsieur le Professeur en fasse part de la moitié à Monsieur Flugo premier Médecin de l'H. B. pour faire un Essai si ses Semences réussissent aussi bien à Londres qu'à Göttingue, dans une couple de mois d'icy j'ay pourray Monsieur vous envoyer instant des plantes de nos Montagnes, que j'ay pu déterrer jusqu'à présent, j'ay peur qu'il y en aura quelques unes de Vaillants que pourroient vous manquer, compris une espèce de Bouleau très petit que j'ay découvert dans nos Marais de la Chalpe d'Abelle, qui pourroit être grand. Parmi vos planches j'ay pris la liberté de le nommer *Betula montana*, *palustris*, *pumila*, *folia ciliolata lucida*, *profunda dentato. nobis* j'en l'honneur de vous en envoyer un exemplaire où peut ramener sous le N. 198. que je prenois pour lors mal à propos pour une espèce de saule, si étoit question dans votre *Pinax Helvetica*

III. 03. La belle écriture d'A. Gagnebin dans la lettre à Albert de Haller du 15 décembre 1741.
Fonds Haller, Burgerbibliothek Bern, Mss. hist. helv.



III. 04. Un item de l'herbier Allioni fourni par A. Gagnebin : *Fritillaria praecox purpurea* (Fritillaire pintade) des Goudebais/Les Brenets (NE). Photo Marcel S. Jacquat.

du 22 février 1740 à Haller d'un envoi de 400 plantes «*qui jointes avec celles que j'ay eû l'honneur de vous envoyer cy devant font celui de 700. Ne les ayant Numérotées qu'au cas qu'il y en eût quelques unes de mal nommées...*» Ultérieurement (6 août 1743), il joint à sa lettre une annexe de 5 pages «*Abrégé de l'éclaircissement où Corrections à faire sur les Plantes envoyées à Monsieur le Professeur Haller à Gottinge, par Abraham Gagnebin le fils aîné de la Ferrière*». Suivent les noms et descriptions de 58 plantes, chacune numérotée, le numéro le plus élevé étant 1572! Sachant qu'il pratiquait régulièrement ainsi, nous pouvons supposer que les envois faits de La Ferrière ont été bien plus importants.

Les herbiers d'Albert de Haller conservés à Paris (LOURTEIG & JOVET, 1997) comprennent 10 000 spécimens disposés en 61 volumes. Deux volumes sont manquants, l'un n'est pas numéroté. Les auteurs font état des recherches effectuées sur ces herbiers par le Professeur Heinrich Zoller (1923-2009) de Bâle, qui en a fait une étude minutieuse en novembre-décembre 1957 et a publié à ce sujet. Sachant qu'Abraham Gagnebin a collecté avec ferveur et constance pour son confrère bernois, il est évident que plusieurs centaines de spécimens qu'il a transmis sont intégrés dans ce fonds.

UNE SÉRIE IMPORTANTE AUX HERBIERS DE L'ACCADEMIA DELLE SCIENZE À TURIN

Lors de notre visite le 18 octobre 2013 à l'Accademia delle Scienze de Turin, puis aux herbiers de l'Université de cette ville, dirigés par la Professeure Consolata Siniscalco, nous sommes reçus par Mme Dr Laura Guglielmone, curatrice des herbiers, qui se réjouit de notre intérêt pour les échantillons de Gagnebin se trouvant dans leurs fonds. Nous savons grâce aux échanges de correspondance (JACQUAT, 2017 et 2018) et notamment à la lettre du 7 février 1770, que Gagnebin avait

expédié quelque 600 échantillons de plantes à son confrère Carlo Allioni. Actuellement, il en reste 216 répartis dans les herbiers Allioni selon la liste aimablement fournie par Mme Guglielmone. Grâce à la bienveillance de nos collègues de Turin, que nous remercions très cordialement, nous avons la possibilité de publier ci-après la liste de ces items.

D'AUTRES PLANTES ISSUES DES RÉCOLTES D'ABRAHAM GAGNEBIN...

Il faudrait procéder à une recherche systématique auprès des institutions botaniques héritières des contacts qu'a eus le naturaliste de La Ferrière pour circonscrire l'importance de ses apports en d'autres endroits.

De récents contacts avec les herbiers et le jardin botanique de l'Université de **Bâle** ont mis en évidence la présence de nombreux items provenant de Gagnebin, mais il n'est pas toujours aisé d'en assurer l'attribution, les styles d'écriture de ses contemporains étant souvent très voisins.

Nos collègues Dr Jurriaan de Vos et Aurélie Grall se penchent actuellement sur ces échantillons afin d'en établir une liste.

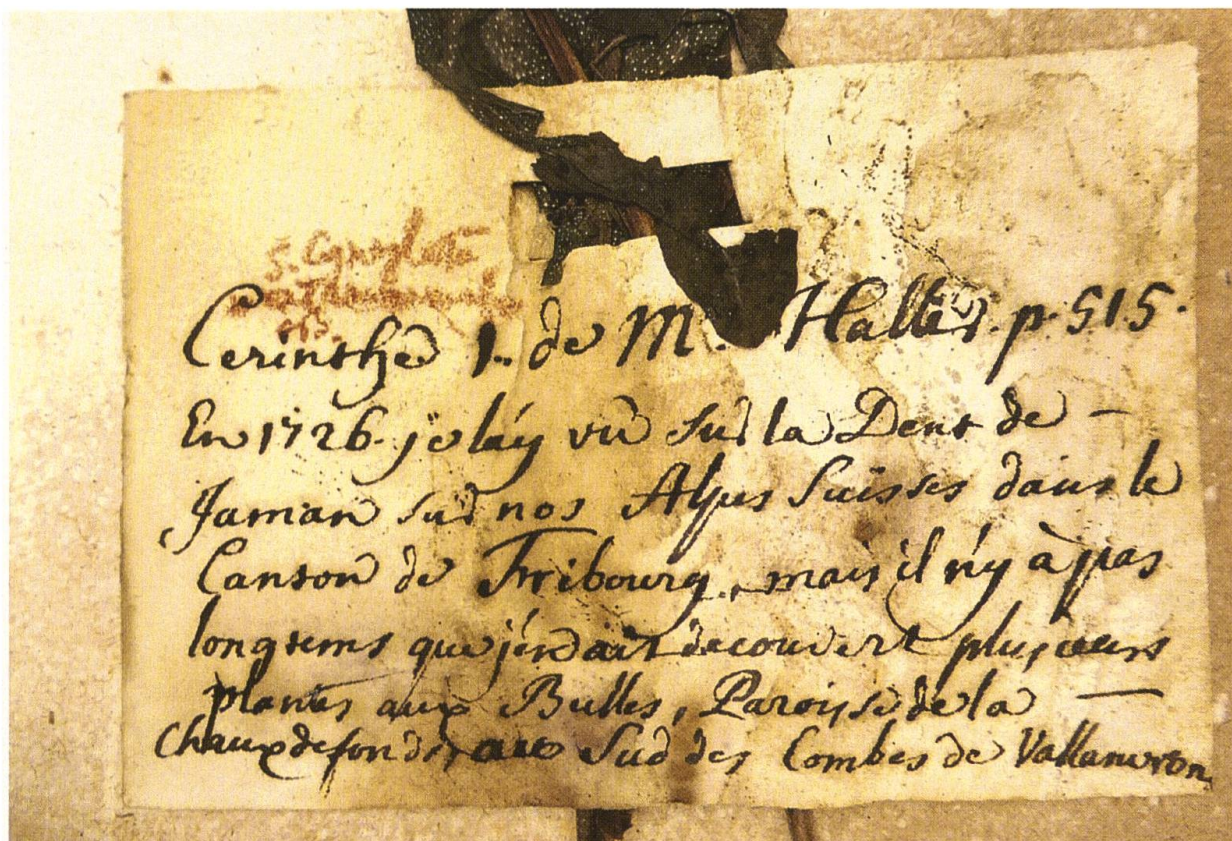
Dans l'herbier de la Georg-August-Universität **Göttingen**, ce sont environ 600 exemplaires «hallériens» qui sont conservés, mais nous ignorons quelle part pourrait provenir de La Ferrière.

À **Genève** est conservée une partie de l'herbier d'Albrecht de Haller fils (1758-1823). Un examen attentif permettrait peut-être d'y retrouver des échantillons fournis par Gagnebin à son illustre père.

Enfin, à la faveur de la récente découverte par Anne-Lise Veya à la Bibliothèque publique et universitaire de Neuchâtel d'une liste de plantes établie par Abraham Gagnebin pour un envoi à Jean-Jacques Rousseau, il faut rappeler que ce dernier avait été reçu à La Ferrière en juin 1765.



III. 05a. *Cerinthe major* (Grand mélinet) cueilli par A. Gagnebin et se trouvant dans les herbiers de l'Université de Bâle. Photo Marcel S. Jacquat.



III. 05b. Détail de la description par Gagnebin. Photo Marcel S. Jacquat.

Grâce à sa correspondance avec Haller (avril 1769, sans précision de jour), nous en avons une autre confirmation :

« À la fin de cette semaine j'auray 500. Plantes seches à envoyer à Mr Rousseau à Grenoble qui s'adonne à la Botanique, il à été icy 10. Jours, avant son depart pour la France et l'Angleterre, je ne le fais qu'à la sollicitation de Mr du Peyrou, vous ne mavez rien dis si je vous ferois plaisir de vous Envoyer nos Graminées, et Cyperacées peut être il y aura til du Nouveau. »

Que sont devenus ces échantillons ? C'est un grand mystère qui s'ajoute à d'autres.

CONCLUSION

La récente mise en valeur des Fonds Gagnebin déposés à l'Université de Neuchâtel a

manifestement renouvelé l'intérêt des naturalistes pour leur étude. Une étape ultérieure basée sur les relations connues du botaniste au XVIII^e siècle apporterait sans doute de nouveaux éclairages sur le travail qu'il a accompli dans son petit village de La Ferrière, lové dans un océan de verdure certes, mais malheureusement pour lui, éloigné des centres universitaires !

REMERCIEMENTS

Nos très vifs remerciements s'adressent à :

- Signora Professora Dr Consolata Siniscalco, professeure de botanique, Accademia delle Scienze, Université de Turin ;
- Signora Dottoressa Laura Guglielmone, curatrice des herbiers, Accademia delle Scienze, Université de Turin ;

- Monsieur Dr Jurriaan de Vos, curateur des Herbarien Basel, Dpt Umweltwissenschaften, Université de Bâle;
 - Madame Aurélie Grall, curatrice de l'Herbarium der Botanischen Gesellschaft Basel, Université de Bâle.
- Cette étude a été réalisée parallèlement au projet Sinergia «Héritages botaniques des Lumières: exploration de sources et d'herbiers historiques à l'intersection des lettres et des sciences / Botanical Legacies from the Enlightenment: unexplored collections and texts at the crossroad between humanities and sciences» (Subside n° 186227) financé par le Fonds National Suisse.

BIBLIOGRAPHIE

- BEUCHAT, F. 2023. L'herbier français d'Abraham Gagnebin (1707-1800). *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. Nat.* 143: 125-182.
- CARAMIELLO, R., MINUZZIO, Ch. & FOSSA, V. 2009. *L'erbario di Carlo Allioni – Catalogazione, informatizzazione e studio critico di un bene culturale storico-scientifico. Centro Studi Piemontesi. Torino.* 105 p.
- CHÈVRE, M., BERRET, J., GOETSCHI, F., JACQUAT, M. S. & GRANT, J. 2017. L'herbier d'Abraham Gagnebin (1707-1800) du Musée d'histoire naturelle de La Chaux-de-Fonds. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. Nat.* 137: 57-114.
- DE BEER, G. R. & GAGNEBIN, B. 1957. Abraham Gagnebin de La Ferrière d'après sa correspondance. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. Nat.* 80: 45-79.
- INFOCLIO, plateforme HallerNet, Berne: correspondances d'Abraham Gagnebin à Albert de Halle en ligne, <https://hallernet.org/>
- JACQUAT, M. S. 2013. Les frères Gagnebin et La Ferrière. *Intervalles* 95: 115-138.
- JACQUAT, M. S. 2017. Une page régionale d'histoire des sciences relue récemment. 5. Découverte d'une correspondance inconnue d'Abraham Gagnebin avec son confrère turinois Carlo Allioni. *Bull. Soc. neuchâtel. Sci. Nat.* 137: 115-129.
- JACQUAT, M. S. 2018. *Correspondance d'Abraham Gagnebin, de La Ferrière, Ancien Évêché de Bâle avec Carlo Allioni, à Torino (Italie) – 9 février 1752-16 août 1778. Petit cahier 21. Éditions de la Girafe. La Chaux-de-Fonds.* 76 p.
- LOURTEIG, A. & JOVET, P. 1997. Anciens herbiers conservés au Laboratoire de Phanérogamie du Muséum (Paris). *Journal d'Agriculture et de Botanique appliquées* XXXIX(2): 505-560.
- THURMANN, J. 1851. *Abraham Gagnebin de La Ferrière. Fragment pour servir à l'histoire scientifique du Jura bernois et neuchâtelois pendant le siècle dernier. Victor Michel. Porrentruy.* 143 p., 2 pl.
- ZOLLER, H. 1957. Albrecht von Hallers Herbarium in Göttingen. *Verh. Schweiz. Naturf. Ges.* 120.
- ZOLLER, H. 1958. Albrecht von Hallers Pflanzensammlungen in Göttingen, sein botanisches Werk und sein Verhältnis zu Carl von Linné. *Nachr. Akad. Wiss. Göttingen. II. Math.-physik. Klasse, Abt. 2a* 10: 217-251.
- ZOLLER, H. 1958. À l'occasion du 250^e anniversaire d'Albrecht von Haller. Quelques remarques sur son œuvre botanique et ses collections. *Bull. du Mus. d'Hist. Nat.*, 2^e série, 30(3): 305-312.

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
2	1	<i>Clematis Vitalba</i> L.	<i>Clematis vitalba</i>		Gagnebin		1
3	1	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	<i>Thalictrum aquilegifolium</i>		Gagnebin		2
4	1	<i>Anemone sylvestris</i> L.	<i>Anemone sylvestris</i> L.		Gagnebin		3
7	1	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.	<i>Ranunculus aconitifolius</i> L.		Gagnebin		4
71	1	<i>Ranunculus acris</i> L.	<i>Ranunculus auricomus</i> L. [Molineri] <i>acris</i>		Gagnebin		5
7	1	<i>Ranunculus alpestris</i> L.	<i>Ranunculus alpestris</i> L.	<i>Ranunculus alpinus humilis rotundifolius minor</i> C.B.	Gagnebin		6
7	1	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	<i>Ranunculus bulbosus</i> L. <i>multiplaci flore</i>		Gagnebin		7
7	1	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	<i>Ranunculus lanuginosus</i> L.	<i>Ranunculus montanus subhirsutus latifolius</i> Bauh. prodr. 96.	Gagnebin		8
7	1	<i>Ranunculus nivalis</i> L.	<i>Ranunculus nivalis</i> L.		Gagnebin		9
17	1	<i>Actaea spicata</i> L.	<i>Actaea spicata</i> , <i>nigra</i> L.		Gagnebin		10
32	2	<i>Fumaria capnoides</i> L.	<i>Fumaria capnoides</i> L.		Gagnebin		11
32	2	<i>Fumaria officinalis</i> L.	<i>Fumaria officinalis</i> L.		Gagnebin		12
36	2	<i>Myagrum saxatile</i> L.	<i>Myagrum Saxatile</i> L. <i>Cochleraria saxatilis</i>		Gagnebin		13

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
43	2	<i>Alyssum calycinum</i> L.	<i>Clypeola alyssoides</i> L. [Allioni] <i>Alyssum calycinum</i> L. [Molineri]		Gagnebin	De la Côte du Droit de Renan**	14
52	3	<i>Thlaspi alpestre</i> L.	<i>Thlaspi alpestre</i> L.		Gagnebin		15
52	3	<i>Thlaspi campestre</i> L.	<i>Thlaspi campestre</i> L.		Gagnebin		16
53	3	<i>Dentaria heptaphyllos</i> Vill.	<i>Dentaria heptaphyllos</i> C.B. [Allioni] <i>Dentaria pentaphyllos</i> [Molineri]		Gagnebin		17
53	3	<i>Dentaria pentaphyllos</i> Vill.	<i>Dentaria pentaphyllos</i> L. var. β		Gagnebin		18
59	4	<i>Sisymbrium amphibium</i> L.	<i>Sisymbrium amphibium</i> <i>aquaticum</i> L.		Gagnebin		19
59	4	<i>Sisymbrium arenosum</i> L.	<i>Sisymbrium arenosum</i> L. <i>Sisymbrium arenosum</i> L. <i>Arabis f. condrillae</i>		Gagnebin		20
67	5	<i>Reseda luteola</i> L.	<i>Reseda Luteola</i> L.		Gagnebin		21
70	6	<i>Drosera longifolia</i> L.	<i>Drosera longifolia</i> L.		Gagnebin		22
74	6	<i>Polygala amara</i> L.	<i>Polygala amara</i> L.		Gagnebin		23
Manquant	6	<i>Dianthus arenarius</i> L.	<i>Dianthus</i> [Allioni] <i>arenarius</i> [Molineri]	<i>Tunica foliis brevibus rigidis, caule unifloro</i> Hall. helv. 383	Gagnebin		24
85	7	<i>Lychnis flos-Cuculi</i> L.	<i>Lychnis flos-Cuculi</i> L.		Gagnebin		25
97	8	<i>Spergula nodosa</i> L.	<i>Spergula nodosa</i> L.		Gagnebin		26

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
97	8	<i>Spergula saginoïdes</i> L.	<i>Spergula Saginoïdes</i> L.		Gagnebin		27
98	8	<i>Stellaria hypericifolia</i> All.	<i>Stellaria longifolia</i> [Allioni] <i>Stellaria hypericifolia</i> All. flor. pedem. [Molineri]		Gagnebin		28
98	8	<i>Stellaria nemorum</i> L.	<i>Stellaria nemorum</i> L.		Gagnebin		29
99	8	<i>Arenaria tenuifolia</i> L.	<i>Arenaria saxatilis</i> L. [Molineri] <i>tenuifolia</i>		Gagnebin		30
99	8	<i>Arenaria tenuifolia</i> L.	<i>Arenaria tenuifolia</i> L.		Gagnebin		31
100	8	<i>Cerastium arvense</i> L.	<i>Cerastium arvense</i> L.		Gagnebin		32
100	8	<i>Cerastium vulgatum</i> L.	<i>Cerastium vulgatum</i> L.		Gagnebin		33
103	9	<i>Malva rotundifolia</i> L.	<i>Malva rotundifolia</i> L.		Gagnebin		34
138	11	<i>Hypericum quadrangulatum</i> L.	<i>Hypericum quadrangulatum</i> L.		Gagnebin		35
150	12	<i>Geranium columbinum</i> L.	<i>Geranium columbinum</i> L.		Gagnebin		36
150	12	<i>Geranium moschatum</i> L.	<i>Geranium cicutarium moschatum</i> L. [Allioni] <i>Geranium moschatum</i> Murr. [Molineri]		Gagnebin		37
150	12	<i>Geranium pusillum</i> L.	<i>Geranium pusillum</i> L.		Gagnebin		38
150	12	<i>Geranium sylvaticum</i> L.	<i>Geranium sylvaticum</i> L. <i>parvo fl. violaceo</i>		Gagnebin		39

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
181	13	<i>Juglans regia</i> L.	<i>Juglans regia</i> L.		Gagnebin		40
188	14	<i>Genista decumbens</i> W.	<i>Genista decumbens</i>	<i>Genista caule decumbene ramoso, foliis ovatis, florib. longe petiolatis</i> Hall. emend.	Gagnebin		41
195	16	<i>Trifolium agrarium</i> L.	<i>Trifolium agrarium</i> L.		Gagnebin		42
210	17	<i>Coronilla coronata</i> L.	<i>Coronilla coronata</i> L.		Gagnebin		43
218	18	<i>Ervum Lens</i> L.	<i>Ervum Lens</i> L.		Gagnebin		44
220	18	<i>Lathyrus angulatus</i> L.	<i>Lathyrus angulatus</i>		Gagnebin		45
238	20	<i>Prunus padus</i> L.	<i>Prunus padus</i> L.		Gagnebin		46
239	20	<i>Spiraea hypericifolia</i> L.	<i>Spiraea hypericifolia</i>		Gagnebin		47
242	20	<i>Geum urbanum</i> L.	<i>Geum urbanum</i> L.		Gagnebin		48
245	20	<i>Potentilla opaca</i> L.	<i>Potentilla opaca</i> L.		Gagnebin		49
254	21	<i>Rosa Eglanteria</i> L.	<i>Rosa eglanteria</i> L.		Gagnebin		50
254	21	<i>Rosa pimpinellifolia et spinosissima</i> L.	<i>Rosa pimpinellifolia et spinosissima</i> L.		Gagnebin		51
255	21	<i>Crataegus oxyacantha</i> L.	<i>Crataegus Oxyacantha</i> L.		Gagnebin		52
255	21	<i>Crataegus succisa</i> L.	<i>Crataegus succisa</i> L.		Gagnebin		53
291	22	<i>Bryonia alba</i> L.	<i>Bryonia alba</i> L.		Gagnebin		54
312	23	<i>Schleranthus annuus</i> L.	<i>Schleranthus annuus</i> L.		Gagnebin		55
319	23	<i>Sedum sexangulare</i> L.	<i>Sedum sexangulare</i> L.		Gagnebin		56

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
319	23	<i>Sedum purpureum</i> L.	<i>Sedum Telephium purpureum</i> L.		Gagnebin		57
327	23	<i>Ribes rubrum</i> L.	<i>Ribes rubrum</i> L.		Gagnebin		58
327	23	<i>Ribes uva crista</i> L.	<i>Ribes uva crista</i> L.		Gagnebin		59
328	24	<i>Saxifraga hirculus</i> L.	<i>Saxifraga Hirculus</i> L.		Gagnebin		60
329	24	<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.	<i>Chrysosplenium oppositif.</i>		Gagnebin		61
338	24	<i>Eryngium campestre</i> L.	<i>Eryngium campestre</i> L.		Gagnebin		62
339	24	<i>Apium ruthenicum</i>			Gagnebin		63
347	25	<i>Bupleurum falcatum</i> L.	<i>Bupleurum falcatum</i> L.		Gagnebin		64
347	25	<i>Bupleurum longifolium</i> L.	<i>Bupleurum longifolium</i> L.		Gagnebin	Au Creux du Vent et Chasseral**	65
347	25	<i>Bupleurum petraeum</i> L.	<i>Bupleurum petraeum</i> L.		Gagnebin		66
349	25	<i>Oenanthe fistulosa</i> L.	<i>Oenanthe fistulosa</i> L. [Allioni] <i>videtur monstruosa</i> [Molineri]		Gagnebin		67
356	25	<i>Angelica sylvestris</i> L.	<i>Angelica sylvestris</i> L.		Gagnebin		68
370	26	<i>Caucalis leptophylla</i> L.	<i>Caucalis Leptophylla</i> L.		Gagnebin		69
373	27	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.	<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.		Gagnebin	Combes de Vallanvron	70
377	27	<i>Conium maculatum</i> L.	<i>Conium maculatum</i> L.		Gagnebin		71

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
392	27	<i>Lonicera periclymenum</i> L.	<i>Lonicera periclymenum</i> L.		Gagnebin		72
392	27	<i>Lonicera Xylosteum</i> L.	<i>Lonicera Xylosteum</i> Linn.		Gagnebin	fréquent dans les hayes de la Vallée de St-Imier, près La Ferrière**L	73
408	28	<i>Asperula odorata</i> L.	<i>Asperula odorata</i> L.		Gagnebin		74
412	28	<i>Valeriana locusta</i> L.	<i>Valeriana Locusta dentata</i> L.		Gagnebin		75
415	28	<i>Scabiosa arvensis</i> L.	<i>Scabiosa arvensis</i> L.		Gagnebin		76
415	28	<i>Scabiosa succisa</i> L.	<i>Scabiosa Succisa</i> L.		Gagnebin		77
415	28	<i>Scabiosa sylvatica</i> L.	<i>Scabiosa sylvatica</i> Jacq.		Gagnebin		78
419	29	<i>Eupatorium ageratoïdes</i> L.	<i>Eupatorium ageratoïdes</i> Murr.	<i>Eupatorium scrophulariae folio floribus albis</i> Hall. Gott. 381 [Allioni]	Gagnebin		79
420	29	<i>Tussilago alba</i> L.	<i>Tussilago alba</i> L.		Gagnebin		80
420	29	<i>Tussilago Petasites</i> L.	<i>Tussilago</i> [Allioni] <i>petasites</i> ? L. [Molineri]	<i>Petasites flore minore elatior</i> Hall. In Rupp. p. 190 [Allioni]	Gagnebin	En quantité au bord du Doux et de la Suze**	81
424	29	<i>Bellis perennis</i> L.	<i>Bellis pratensis</i> [Molineri] <i>perennis</i> L.		Gagnebin		82
432	30	<i>Inula salicina</i> L.	<i>Inula salicina</i> L.		Gagnebin		83
432	30	<i>Inula Vaillantii</i> Vill.	<i>Inula</i> [Allioni] <i>Aster Vaillantii</i> All. fl. ped. [Molineri]	<i>Helenium montanum salicis folio subtus incano</i> Vaill. [Allioni]	Gagnebin	Bernae in arundinetis**	84

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
433	30	<i>Buphthalmum grandiflorum</i> L.	<i>Buphthalmum</i> [Allioni] <i>grandiflorum</i> [Molineri] <i>salicifolio</i> Tourn. [Allioni]		Gagnebin		85
472	33	<i>Filago alpina</i> L.	<i>Filago alpina</i> L.		Gagnebin		86
472	33	<i>Filago arvensis</i> L.	<i>Filago arvensis</i> L.		Gagnebin		87
472	33	<i>Filago gallica</i> L.	<i>Filago gallica</i> L.		Gagnebin		88
480	34	<i>Cacalia alpina</i> L.	<i>Tussilago frigida</i> L. [Molineri] <i>Cacalia alpina</i> C. <i>albifrons</i> [Balbis]		Gagnebin		89
494	36	<i>Carduus acaulis</i> L.	<i>Carduus</i> <i>heterophyllus</i> L. [Molineri] <i>Carduus acaulis</i> L.		Gagnebin		90
494	36	<i>Carduus tuberosus</i> L.	<i>Carduus tuberosus</i> L.		Gagnebin		91
503	37	<i>Hypochaeris maculata</i> L.	<i>Hypochaeris maculata</i> L.		Gagnebin		92
505	37	<i>Leontodon aureum</i> L.	<i>Leontodon aureum</i> L.		Gagnebin		93
505	37	<i>Leontodon autumnale</i> L.	<i>Leontodon hostile</i> L. ? <i>Leontodon danubiale</i> L. [Molineri] <i>Leontodon autumnale</i> L.		Gagnebin		94
505	37	<i>Leontodon hirtum</i> L.	<i>Leontodon hirtum</i> L.		Gagnebin		95
505	37	<i>Leontodon hirtum</i> L.	<i>Leontodon hirtum</i> L.		Gagnebin		96
513	38	<i>Crepis dioscoridis</i> L.	<i>Crepis Dioscoridis</i> L.		Gagnebin		97
514	38	<i>Sonchus arvensis</i> L.	<i>Sonchus arvensis</i> L.		Gagnebin		98

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
516	38	<i>Hieracium cymosum</i> Vill.			Gagnebin		99
516	38	<i>Hieracium paludosum</i> L.	<i>an Hieracium paludosum</i> L.		Gagnebin		100
516	38	<i>Hieracium succisaefolium</i> All.	<i>Hieracium succisaefolium</i> All.	<i>Hieracium glabrum succisaefol. prorsus integro</i> Vaill.	Gagnebin		101
516	38	<i>Hieracium humile</i> Murr.	<i>Hieracium</i> [Allioni] <i>murorum an Hieracium humile</i> Murr.	<i>Pulmonariae luteae laciniatae species minor</i> J.B. II p. 1034	Gagnebin		102
516	38	<i>Hieracium humile</i> Murr.	<i>Hieracium</i> [Allioni] <i>murorum an Hieracium humile</i> Murr.	<i>Pilosellae majoris sive Pulmonariae luteae laciniatae species minor</i> J.B. 2 p. 1024	Gagnebin		103
522	39	<i>Campanula barbata</i> L.	<i>Campanula barbata</i> L.		Gagnebin		104
522	39	<i>Campanula rapunculoides</i> L.	<i>Campanula rapunculoides minus aspera</i>		Gagnebin		105
522	39	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	<i>Campanula linifolia</i> L. [Allioni] <i>Campanula rotundifolia</i> L. <i>varietas Linifolia</i> [Molineri]		Gagnebin		106
529	40	<i>Erica vulgaris</i> L.	<i>Erica vulgaris</i> L.		Gagnebin	La Brujère commune dans tous nos Marais et montagnes marécageuses**	107
532	40	<i>Rhododendron hirsutum</i> L.	<i>Rhododendron hirsutum</i>		Gagnebin		108
536	40	<i>Utricularia minor</i> L.	<i>Utricularia minor</i> L.		Gagnebin		109
537	40	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.	<i>Pinguicula vulgaris</i> L.		Gagnebin		110

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
539	40	<i>Primula elatior</i> Jacq.	<i>Primula veris officinalis</i> L. [Molineri] <i>elatior</i> All.		Gagnebin		111
539	40	<i>Primula elatior</i> Jacq.	<i>Primula veris elatior</i> L.		Gagnebin		112
540	40	<i>Androsace lactea</i> L.	<i>Androsace Lactea</i> L.		Gagnebin	En quantité à la Cime de Chasseral**	113
540	40	<i>Androsace lactea</i> L.	<i>Androsace</i> [Allioni] <i>lactea</i> L. [Molineri]	<i>Aretia pauciflora</i>	Gagnebin	Sur le sommet de la Chasseral**	114
584	42	<i>Gentiana Amarella</i> L.	<i>Gentiana Amarella</i> L.		Gagnebin		115
584	42	<i>Gentiana Centaurium</i> L.	<i>Gentiana Centaurium</i> L. var. <i>palustris</i> Vaill.		Gagnebin		116
595	42	<i>Convolvulus sepium</i> L.	<i>Convolvulus Sepium</i> L.		Gagnebin		117
613	43	<i>Myosotis scorpioides-arvensis</i> L.	<i>Myosotis Scorpioides arvensis</i> L.		Gagnebin		118
615	43	<i>Asperugo procumbens</i> L.	<i>Asperugo procumbens</i> L.		Gagnebin		119
616	43	<i>Cynoglossum officinale</i> L.	<i>Cynoglossum officinale</i> L.		Gagnebin		120
619	44	<i>Solanum nigrum-vulgatum</i> L.	<i>Solanum nigrum vulgatum</i> L.		Gagnebin		121
619	44	<i>Solanum tuberosum</i> L.	<i>Solanum tuberosum</i>		Gagnebin		122
626	44	<i>Hyosciamus niger</i> L.	<i>Hyosciamus niger</i> L.		Gagnebin		123
629	45	<i>Verbascum Thapsus</i> L.	<i>Verbascum Thapsus</i> L.		Gagnebin		124
633	45	<i>Antirrhinum Linaria</i> L.	<i>Antirrhinum Linaria</i> L.		Gagnebin		125

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
633	45	<i>Antirrhinum minus</i> L.	<i>Antirrhinum minus</i> L.		Gagnebin		126
636	45	<i>Lindernia pixidaria</i> L.	<i>Pixidaria</i> Lindern. [Allioni] <i>Lindernia pixidaria</i> L. [Molineri]		Gagnebin		127
642	46	<i>Veronica agrestis</i> L.	<i>Veronica agrestis</i> L.		Gagnebin		128
642	46	<i>Veronica hederæfolia</i> L.	<i>Veronica hederæfolia</i> L.		Gagnebin		129
642	46	<i>Veronica Teucrium</i> L.	<i>Veronica Teucrium</i> L.		Gagnebin		130
651	46	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	<i>Euphrasia officinalis</i> L.		Gagnebin		131
651	46	<i>Euphrasia officinalis</i> L.	<i>Euphrasia officinalis</i> L. var. <i>dissecta</i>		Gagnebin		132
661	46	<i>Orobanche major</i> L.	<i>Orobanche major</i> L.		Gagnebin		133
676	47	<i>Verbena officinalis</i> L.	<i>Verbena officinalis</i> L.		Gagnebin		134
688	48	<i>Ajuga reptans</i> L.	<i>Ajuga reptans</i> L.		Gagnebin		135
693	49	<i>Mentha aquatica</i> L.	<i>Mentha aquatica</i> L.		Gagnebin		136
693	49	<i>Mentha exigua</i> L.	<i>Mentha exigua</i> L.		Gagnebin		137
694	49	<i>Galeopsis Tetrahit</i> L.	<i>Galeopsis tetrahit</i> L. <i>varietas</i>	<i>Galeopsis fol. ovato-lanceolatis mollissimis et tomentosus</i> Hall. helv. p. 645	Gagnebin		138
698	49	<i>Stachys annua</i> L.	<i>Stachys alba</i> [Molineri] <i>annua</i> L.		Gagnebin		139
698	49	<i>Stachys recta</i> L.	<i>Stachys recta</i>		Gagnebin		140

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
699	49	<i>Leonurus Cardiaca</i> L. v. <i>crispa</i>	<i>Leonurus cardiaca</i> L.		Gagnebin		141
710	50	<i>Melissa officinalis</i> L.	<i>Melissa officinalis</i> L.		Gagnebin		142
712	50	<i>Thymus Serpillum</i> L.	<i>Thymus</i> [Allioni] <i>serpillum</i> L. <i>varietas hirsuta</i> [Molineri]	<i>Thymus serpillum latifol. hirsutum</i> C.B.	Gagnebin		143
727	51	<i>Amaranthus Blitum</i> L.	<i>Amaranthus Blitum</i> L.		Gagnebin		144
744	53	<i>Chenopodium album</i> L.	<i>Chenopodium album</i> L.		Gagnebin		145
744	53	<i>Chenopodium viride</i> L.	<i>Chenopodium viride</i> L.		Gagnebin		146
749	53	<i>Polygonum Bistorta</i> L.	<i>Polygonum bistorta</i> L.		Gagnebin		147
749	53	<i>Polygonum Convolvulus</i> L.	<i>Polygonum Convolvulus</i> L.		Gagnebin		148
750	53	<i>Rumex crispus</i> L.	<i>Rumex crispus</i> L.		Gagnebin		149
779	54	<i>Mercurialis annua</i> L.	<i>Mercurialis annua</i> L.		Gagnebin		150
783	54	<i>Euphorbia exigua</i> L.	<i>Euphorbia exigua</i> L.		Gagnebin		151
783	54	<i>Euphorbia platyphylla</i> L.	<i>Euphorbia platyphylla</i> L.		Gagnebin		152
787	54	<i>Urtica urens</i> L.	<i>Urtica urens</i> L.		Gagnebin		153
791	54	<i>Humulus Lupulus</i> L.	<i>Humulus Lupulus</i> L.		Gagnebin		154
795 (bis)	55	<i>Ficus carica</i> L.	<i>Ficus carica</i> L.		Gagnebin		155
796	55	<i>Betula Alnus- glutinosa</i> L.	<i>Betula alnus glutinosa</i> L.		Gagnebin		156
796	55	<i>Betula pumila</i> L.	<i>Betula pumila</i>	? <i>Alnus folio acuminato laevi</i> Hall. 157	Gagnebin		157

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
798	55	<i>Salix amygdalina</i> L.	<i>Salix amygdalina</i> L.		Gagnebin		158
798	55	<i>Salix Caprea</i> L.	<i>Salix depressa</i> L. [Molineri] <i>Caprea</i>		Gagnebin		159
798	55	<i>Salix fragilis</i> L.	<i>Salix fragilis</i> L.		Gagnebin		160
798	55	<i>Salix fusca</i> L.	<i>Salix fusca</i> L.		Gagnebin		161
798	55	<i>Salix glauca</i> L.	<i>Salix arenaria</i> L. [Molineri] <i>Salix incubacea glauca</i> ?		Gagnebin		162
798	55	<i>Salix hastata</i> L.	<i>Salix hastata</i> L.		Gagnebin		163
798	55	<i>Salix Lanata</i> L.	<i>Salix Lanata</i> L.		Gagnebin		164
798	55	<i>Salix myrtilloides</i> L.	<i>Salix myrtilloides</i> L.		Gagnebin		165
798	55	<i>Salix purpurea</i> L.	<i>Salix purpurea</i> L.		Gagnebin		166
798	55	<i>Salix triandra</i> L.	<i>Salix triandra</i> L.	<i>Salix folio splendente auriculato flexilis</i> Raji.	Gagnebin	dans nos Combes de Vallenvron, et au Saignelet**	167
802	55	<i>Fagus sylvatica</i> L.	<i>Fagus sylvatica</i> L.		Gagnebin		168
799	55	<i>Populus tremula</i> L.	<i>Populus tremula</i> L.		Gagnebin		169
803	55	<i>Quercus Robur</i> L.	<i>Quercus robur</i> L.		Gagnebin		170
807	55	<i>Pinus Abies</i> L.	<i>Pinus Abies</i> L.		Gagnebin		171
812	56	<i>Tamus communis</i> L.	<i>Tamus communis</i> L.		Gagnebin		172
814	56	<i>Asparagus officinalis</i> L.	<i>Asparagus officinalis altilis</i> L.		Gagnebin		173
816	56	<i>Convallaria multiflora</i> L.	<i>Convallaria multiflora</i> L.		Gagnebin		174

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
816	56	<i>Convallaria Polygonatum</i> L.	<i>Convallaria polygonatum</i> L.		Gagnebin		175
819	56	<i>Ulularia amplexifolia</i> L.	<i>Ulularia amplexifolia</i> L.		Gagnebin		176
820	56	<i>Colchicum autumnale</i> L.	<i>Colchicum autumnale</i> L.		Gagnebin		177
823	56	<i>Veratrum album</i> L.	<i>Veratrum album</i> L.		Gagnebin		178
838	57	<i>Galanthus nivalis</i> L.	<i>Galanthus nivalis</i> L.		Gagnebin		179
839	57	<i>Leucojum vernum</i> L.	<i>Leucojum vernum</i> L.		Gagnebin		180
840	57	<i>Narcissus poeticus</i> L.	<i>Narcissus poeticus</i> L.		Gagnebin	Dans les vergers**	181
840	57	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.		Gagnebin	Sur le Mons de Suze près Boinod <i>Bernae in pratis</i> **	182
846	57	<i>Allium Moly</i> L.	<i>Allium Moly</i> L.		Gagnebin		183
846	57	<i>Allium paniculatum</i> L.	<i>Allium carinatum</i> L. <i>paniculatum</i>		Gagnebin		184
846	57	<i>Allium vineale</i> L.	<i>Allium vineale</i> L.		Gagnebin		185
847	57	<i>Anthericum ramosum</i> L.	<i>Anthericum ramosum</i> L.		Gagnebin	Sur les rochers**	186
851	57	<i>Fritillaria Meleagris</i> L.	<i>Fritillaria meleagris</i> L. <i>alba</i>		Gagnebin	au Goudebas**	187
851	57	<i>Fritillaria Meleagris</i> L.	<i>Meleagris</i>	<i>Fritillaria praecox purpurea variegata</i> C.B.	Gagnebin	dans les prairies de Goudebas près Les Brenets, même à Moron au bord du Doubs**	188
851	57	<i>Fritillaria Meleagris</i> L.	<i>Meleagris</i> L.	<i>Fritillaria alba variegata</i> Bauh. pin.	Gagnebin	des Goudebas**	189

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
854	57	<i>Hyacinthus racemosus</i> L.	<i>Hyacinthus racemosus</i> L.		Gagnebin		190
856	57	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.	<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.		Gagnebin		191
864	58	<i>Triglochin maritimum</i> L.	<i>Triglochin maritimum</i> L.	<i>Juncago palustris et maritima perennis etc.</i> Mich.	Gagnebin		192
871	58	<i>Ophrys antropophora</i> L.	<i>Ophrys antropophora</i> L.		Gagnebin		193
871	58	<i>Ophrys cordata</i> L.	<i>Ophrys minima</i> [Allioni] <i>Ophrys cordata</i> L. [Molineri]		Gagnebin		194
871	58	<i>Ophrys cordata</i> L.	<i>Ophrys cordata</i> L.		Gagnebin		195
871	58	<i>Ophrys Monorchis</i> L.	<i>Ophrys Monorchis</i> L.		Gagnebin		196
871	58	<i>Ophrys ovata</i> L.	<i>Ophrys ovata</i> L.		Gagnebin		197
872	58	<i>Orchis bifolia</i> L.	<i>Orchis bifolia</i> L.		Gagnebin		198
872	58	<i>Orchis conopsea</i> L.	<i>Orchis conopsea</i> L.		Gagnebin		199
872	58	<i>Orchis maculata</i> L.	<i>Orchis maculata</i> L.		Gagnebin		200
872	58	<i>Orchis ustulata</i> L.	<i>Orchis ustulata</i> L.		Gagnebin		201
872	58	<i>Orchis ustulata</i> L.	<i>Orchis ustulata</i> L.		Gagnebin		202
873	58	<i>Satyrrium albidum</i> L.	<i>Satyrrium albidum</i> L.		Gagnebin		203
873	58	<i>Satyrrium nigrum</i> L.	<i>Satyrrium nigrum</i> L.		Gagnebin		204
873	58	<i>Satyrrium viride</i> L.	<i>Satyrrium viride</i> L.		Gagnebin		205
874	58	<i>Serapias latifolia</i> L.	<i>Serapias Latifolia</i> L.		Gagnebin		206

Fascicule	Liasse	Nom figurant sur la chemise	Nom binomial de l'échantillon	Nom polynomial utilisé par Allioni	Correspondant	Lieu de récolte/ lieu de provenance	Numération pour comptage des échantillons
874	58	<i>Serapias latifolia</i> L.	<i>Serapias</i> <i>Helleborina</i> L. <i>Latifolia</i> L. <i>atrorubens</i>		Gagnebin		207
874	58	<i>Serapias longifolia</i> L.	<i>Epipactis pallens</i>		Gagnebin		208
882	58	<i>Iris Pseudacorus</i> L.	<i>Iris pseudacorus</i> L.		Gagnebin		209
943	63	<i>Osmunda crispa</i>	<i>Osmunda crispa</i> L.		Gagnebin		210
952	63	<i>Polypodium Dryopteris</i> L.	<i>Polypodium Dryopteris</i> L.		Gagnebin		211
952	63	<i>Polypodium myrrhifolium</i> Vill.	<i>Polypodium mirrhifolium</i>		Gagnebin		212
940	63	<i>Equisetum arvense</i> L.	<i>Equisetum arvense</i> L.		Gagnebin		213
940	63	<i>Equisetum limosum</i> L.	<i>Equisetum limosum</i> L.		Gagnebin		214
940	63	<i>Equisetum palustre</i> L.	<i>Equisetum palustre</i> L.		Gagnebin		215
940	63	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.	<i>Equisetum sylvaticum</i> L.		Gagnebin		216