**Zeitschrift:** Mémoires et observations recueillies par la Société Oeconomique de

Berne

Herausgeber: Société Oeconomique de Berne

**Band:** 13 (1772)

Heft: 1

**Artikel:** Continuation des expériences sur les différentes manieres d'élever les

abeilles

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-382721

#### 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

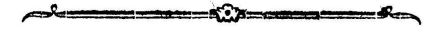
**Download PDF:** 26.11.2025

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

# CONTINUATION

DES EXPÉRIENCES

SUR LES DIFFÉRENTES MANIERES
D'ÉLEVER LES ABEILLES.



# CONTINUATION

DES EXPÉRIENCES

## SUR LES DIFFÉRENTES MANIERES

D'ÉLEVER LES ABEILLES.

J'Ai eu l'honneur d'envoyer l'année dernière à la louable société économique mes foibles expériences fur l'économie des abeilles, & d'y démontrer que la manière d'essaimer ordinaire, pourvu qu'on conserve les plus jeunes & les meilleures ruches pour la propagation, en ne coupant pas les rayons de miel, & en mettant à profit les vieilles ruches surnumeraires, est la méthode la plus simple, la plus naturelle & la plus utile. Mes expériences de cette année, loin de me faire changer d'opinion, me donnent une nouvelle preuve fatisfaisante des avantages de cette méthode; car quoique j'eusse plusieurs ruches âgées de plus de quatre ans, & d'autres que j'avois achetées au printems, dont les rayons ou gâteaux avoient été coupés l'automne précédente, de façon

que je ne pouvois pas espérer des essaims de toutes mes ruches, & quoique j'eusse empêché plusieurs seconds essaims par une deuxième corbeille, je vis cependant mon établissement augmenté de plus de la moitié, de sorte que je mis à profit toutes celles qui étoient àgées de plus de trois ans, de même que quelques seconds essaims qui n'avoient pas ateint toute leur force, & je conservai toutes les ruches d'une & de deux années pour la propagation suivante: je puis, par conséquent, espérer une riche récolte pour l'année prochaine, & que peut-on attendre de plus d'un tel établissement?

Suposé que j'eusse eu le printems passé la quantité de ruches que je me propole d'avoir par la suite, posez cinquante, elles m'en auroient produit cinquante autres & plus, ainsi j'aurois pû avoir les cinquante vieilles & audelà de profit. Il est vrai que les saisons plus ou moins favorables peuvent, sans doute, produire de la différence, mais suivant mon calcul, toujours plus à l'avantage qu'au désavantage, & il faudroit que les printems & les étés fussent très mauvais si chaque bon essaim d'une année n'en produisoit pas un autre. Mais quelle ingratitude de récompenser ces ouvrières si intelligentes, si peu frayeuses & si prodigieusement utiles, par la mort la plus cruelle; n'y auroit-il pas quelque moyen d'éviter cette cruauté (si c'en est une) sans préjudicier à nos intérêts permis? L'invention seroit auffi heureuse que louable,

J'ai déja démontré par mes expériences de l'année 1771, que toutes les inventions que l'on a produites sur ce sujet, quoique très dignes d'éloges, ne nous font rien espérer, si l'on en excepte l'économie du magazin, & voila ce qui arrive ordinairement: les inventions les plus industrieuses qui, dans les commencemens, sont des éforts de génie & des casse-tête, reviennent ensin aux moyens les plus simples & en même tems les plus utiles. Souvent un pur hazard nous conduit à ce que l'on a cherché longtems avec tous les secours de l'art: j'en ai fait une expérience très heureuse cette année que je me fais un devoir de communiquer à la louable société.

J'avois, pour augmenter mon économie d'abeilles, laissé essaimer ce printems deux magazins que j'avois établis il y a trois ans, mais qui, à cause des mauvaises années précédentes, n'étoient parvenus à leur vraye force que l'année dernière. L'un des deux me donna le 2 Juin un très grand essaim, & l'en obtins en même tems un autre d'une forte ruche: les deux se réunirent sans que j'aye pu l'empêcher. Je mis donc ce double essaim dans une deconde corbeille ou ruche presque aussi grande que la ruche à laquelle je l'unis; j'aperçus le soir trois reines mortes sur la planche du devant de la ruche, de sorte que je sus assuré que les deux ne faisoient actuellement qu'un même essaim. Environ quatorze jours après

je m'aperçus à l'inspection que les deux ruches étoient presque pleines : j'apréhendai un essaim vierge que je voulois empêcher, je ne suis pourtant pas sur si j'y réussis à tems, puisque j'obtins un essaim sans savoir précisément de quelle de mes ruches? je soupçonnai cependant que c'étoit de celle dont je viens de parler. J'eus d'abord envie de lui donner une troisième corbeille, & comme je m'y préparois il me vint en idée de faire un esfaim artificiel suivant la méthode que Mr. Riem 'a propofée dans son discours académique qui a remporté le prix; savoir, de mettre une deuxième ruche percée à une ruche prête d'essaimer, & lorsque le jeune essaim y est descendu, de le séparer de l'autre ruche : je pensai que si cette méthode pouvoit réussir, quoiqu'on ne puisse être assuré que la ruche ait une reine en état, & qu'elle foit descendue dans la seconde corbeille, qu'il réussiroit d'autant plus lorsque la seconde corbeille seroit remplie de gâteaux, d'abeilles & de couvain. Je fis réflexion que si on peut faire un essaim artisiciel avec une portion de couvain, de rayon, & une poignée d'abeilles, qu'il faut nécessairement que cela réussisse encore mieux par la Téparation d'une double ruche en deux, puilqu'il doit se trouver infailliblement dans la seconde ruche de dessous une quantité de couvain, de miel & de gâteaux; que par conféquent les abeilles peuvent bien plutôt & plus sûrement pondre une jeune reine, & que le jeune essaim peut bien plus vite & mieux parvenir à ces forces qu'avec un essaim artificiel, selon la méthode de Mr. Schyrach ou celle de Mr. Eyrich, parce que la quantité nécessaire d'abeilles se trouve déja là. Ces idées me parurent probables sans replique, j'y ajoutai soi, & rempli de la satisfaction qu'elles m'inspirerent, je mis aussi-tôt la main à l'œuvre.

Ces deux ruches dont je viens de parler étoient séparées par une planche qui avoit un grand trou au milieu, Pôtai celle du dessus & l'éloignai de l'autre autant qu'il fut possible en lui donnant une deuxième corbeille; cela se fit vers midi, tems auquel il y avoit une grande quantité d'abeilles en campagne: je laissai la ruche du dessous à la même place & sur la même planche, & comme je n'avois pas au moment même un couvert commode à la main pour la couvrir, je mis par dessus une corbeille vuide pas trop grande, avec une planche percée entre deux. Les abeilles revenues de la campagne augmentérent le nombre de celles qui étoient restées dans la ruche du dessous, de sorte que les deux ruches se trouvèrent à peu près également peuplées; elles travaillèrent à l'heure même toutes les deux ayec une activité sans pareille & bâtirent aussitôt: les premières dans la seconde corbeille du dessous, & les secondes dans la supérieure.

Les deux sont actuellement pleines de gâteaux, & par consequent il m'est provenu deux essaims d'un seul. Faut-il autre chose, me dis-je, pour faire un essaim artificiel? & même de la façon la plus courte, la plus simple & la plus sûre: cette manière n'exige point ce travail scientifique & souvent douteux qu'exigent les méthodes de MM. Schyrach & Eyrich. Il n'y a rien à craindre ici; point de couvain de trois jours: les ruches du dessous étant remplies de toutes fortes de couvées & de provisions; point à apréhender que la mère-ruche s'affoiblisse ou qu'elle soit arrêtée dans son travail? Je fis cependant réflexion que c'étoient deux essaims réunis, & conséquemment pas une suite absolue que cela puisse réussir avec un seul? Mais en considérant que ce double essaim n'en a produit qu'un depuis le premier jour, ce que les trois reines trouvées mortes ne rend pas douteux; si je considère qu'un essaim de l'année précédente, auquel on avoit donné une seconde ruche au commencement du printems suivant, s'est trouvé en aussi bon état que ces deux lorsqu'ils avoient à peine ateint trois semaines, comme ils le doivent être, suivant ce qu'assure Mr. Eyrich dans son économie des magazins, je crois avec certitude que ma manière de faire des essaims artificiels est la plus immanquable de toutes.

Dans cette conviction, je portai mes idées

& mes projets plus loin. La manière, pensoisje, de faire des essaims artificiels ne pourroitelle pas se combiner avec l'économie des magazins? Si, par exemple, au commencement
du printems, au lieu de laisser essaimer les
ruches on leur en posoit des secondes dessous, on auroit pour lors le choix de partager à volonté les ruches quand le tems des
essaims aproche, & de faire de cette saçon
autant d'essaims artificiels qu'on en auroit besoin: & si l'on établissoit le surplus en magazins, on pourroit toutes les automnes saire
butin de toutes les ruches du dessus sans commettre la cruauté de livrer tant d'essaims à
la mort.

l'atendois impatiemment l'été suivant pour faire de nouvelles expériences sur tout cela: mais quelle fut ma fatisfaction lorsque je recus dernièrement les expériences de la société des abeilles de Franconie de l'année 1771, & que j'y vis cette invention confirmée par plusieurs épreuves du célèbre Mr. Eyrich & autres, & recommandée comme la manière la plus sûre, la plus infaillible, ainsi que la plus courte & la plus simple de faire des essaims artificiels. Comme elle ne peut être assez tôt recommandée à ceux qui cultivent des abeilles, je m'empresse à en faire part à la louable lociété. Il me relte peu de doutes que cette invention ne soit le point que l'on a cherché depuis longtems avec tant d'art & de peine

dans l'économie des abeilles, c'est-à-dire, une méthode courte, simple, facile & cependant assurée de faire des essaims artificiels à la portée des gens de la campagne & autres; je doute, dis-je, que l'on puisse retirer autrement, sans beaucoup d'art, les avantages que l'on a à esperer de la culture des abeilles. Notre méthode ordinaire, par le moyen des essaims artificiels, est digne de pitié: celle de Mr. Schyrach trop artificielle, sa méthode simplifiée par le moyen de la transposition des ruches, de même que l'invention de Mr. Riem, sont, selon leur propre aveu, toutes les trois incertaines.

J'ai démontré par mes expériences de l'année dernière, que les jeunes essaims artificiels peuvent difficilement, par la transposition des gâteaux de couvées, atteindre leurs forces: mais cette nouvelle méthode, que Mr. Eyrich nomme essaim artificiel par des magazins, évite toutes ces difficultés qui sont inévitables dans toutes les autres façons d'essaims artificiels, & ensin on évite par cette méthode le meurtre cruel de ces aimables familles; traitement révoltant à tout cœur paternel.

Je n'entrerai pas plus au long dans les avantages convaincans de cette économie. Mr. Eyrich, si digne d'éloges, les a éficacement démontrés dans ses quatre discours prononcés l'année dernière devant la louable assemblée du commité. Il nous dit en même tems quel-

que chose par raport à la manœuvre, mais il ne s'explique pas assez clairement pour ceux qui ne fauroient pas le conduire eux-mêmes dans les différens cas qui peuvent se présenter; j'ajouterai donc ce que j'y ccois nécellaire.

La grandeur des ruches qui conviennent le plus à cette méthode est de quatorze jusques à seize pouces de largeur & dix à douze de hauteur; celle de dessus est voucée ayant un trou de la largeur d'un pouce & demi, avec un bouchon pour pouvoir s'en servir lorsque le cas exige de fumer les ruches du dessous. Les autres corbeilles sont de la même grandeur, mais toutes ouvertes par le haut comme des deuxièmes ruches: il faut toujours une planche ronde entre une ruche & l'autre qui avance de deux ou trois pouces devant la ruche; cette planche doit ètre percée dans son milieu d'un trou rond, de la largeur de cinq pouces pour la communication: ces planches doivent toutes être loutenues par quatre pieds d'un pouce d'épaisseur, de meme hauteur que la ruche qui est au dessous, & posés fur la planche inférieure ou du dessous, de façon que chaque planche porte l'autre, & que par ce moyen toutes les ruches posées entre deux, conséquemment tout l'édifice soit fermement affuré & comprimé, parce que sans cela les ruches se penchent aisément de côté, ou un orage peut les renverser. Le des-

fein ci-joint fait voir trois pareilles ruches affermies l'une sur l'autre, & une planche intermédiaire. Si deux ruches se trouvent pleines on a le choix, comme il a été dit cidesfus, ou de faire un essaim artificiel en les séparant, ou de les mettre en magazin en y en ajourant une troissème: s'il s'en trouve trois de pleines, elles peuvent faire le poids de foixente & dix à quatre-vingt livres. Il n'est donc pas convenable, à mon avis, d'y en ajouter une quatrième ou cinquieme, comme Mr. Eyrich le dit, parce qu'elles pourroient aisément céder au poids, & que de plus elles occuperoient toute la hauteur de l'entablement: il est donc plus convenable d'ôter toujours de trois ruches pleines celle du dessus, & d'en poser une vuide au dessous; c'est aussi la méthode de Mr. Wildman Anglois, ce cécèbre père des abeilles. Comme donc la ruche qui étoit auparavant la seconde devient alors la supérieure, & qu'elle se trouve ouverte par le haut, il faut qu'elle soit vite couverte avec un couvercle tresse à la façon des ruches, attaché avec des cloux & bien englutiné avec trois quarts de houle de vache pêtric avec un quart d'argile. Veut on, au lieu de ruches entières de dix à douze pouces, mettre des deuxiemes corbeilles de cinq ou fix pouces, deux de ces deuxièmes corbeilles seront comptées pour une ruche & gouvernées de même.

Toutes les difficultés qui s'offrent dans cette

manœuvre, & il s'en présente dans toutes les façons de cultiver les abeilles, fe raportent uniquement à ce que, 1° lorsqu'il y a trois ou plus de ruches l'une fur l'autre, on les soulève & on en place une vuide dessous. Mr. Eyrich fait mention d'une machine à poulie (Flaschen-zug) qui pourroit servir à cela, mais dont il ne donne pas la description, il faut espérer qu'il nous en fera part dans la suite: en atendant, cela peut se faire sans danger avec les mains de deux hommes qui s'y prennent avec un peu d'adresse: mais avant que la nouvelle ruche soit mise dessous, il faut, pour faciliter la chose, ôter celle qui est tout au desfus.

2°. La deuxième difficulté est de couper une ruche d'avec l'autre: comme elles se trouvent colées par le moyen du trou de la planche de féparation & des gâteaux qui passent à travers, il faut que ces rayons soient coupés. Mr. Eyrich conseille de faire ces opérations avec un long couteau à pointe recourbée ou avec un fil de fer chaufé, mais l'un & l'autre est sujet à de mauvaises suites : d'abord il n'est pas possible de couper les gâteaux de cire avec le couteau d'un seul coup, cela seroit inévitablement beaucoup de dégat & de désordre; d'ailleurs il faudroit nécessairement pour y parvenir lever un peu la ruche du dessus & les abeilles en sortiroient par foule, plusieurs seroient écrasées, coupées & emmiel-

lées. Un de ces accidens peut arriver à la reine même, & alors toute la ruche seroit perdue: avec le fil d'archal on déchire souvent les gateaux, ou bien la chaleur du ser

fait fondre & dégouter le miel.

le me sers à cet étet d'un instrument particulier dont il n'en pouroit guère etre de plus convenable; c'est un fer blanc épais, long de seize pouces & large de sept, arondi par devant, & aiguilé tranchant; il y a au derrière une entaillade qui sert de manche, (ou bien l'on pourroit en faire mettre un comme aux truelles ). Lorsqu'il s'agit de faire la séparation, on commence par nétoyer la terre graffe avec un couteau, on foulève la ruche que l'on veut ôter de l'épaisseur d'un dos de couteau, & on y introduit l'instrument (der abstecher) (dont on joint ici le dessein) précisément vis-à-vis le trou de la planche intermédiaire par lequel les rayons sont attachés, & on le dirige justement suivant la longueur des gâteaux ou rayons, enfuite on les coupe tout doucement d'un seul coup: le fer-blanc ayant quelques pouces de largeur de plus que le trou & la longueur nécessaire, le trou en est couvert & bouché en meme tems, de sorte qu'il ne peut monter aucune abeille de la ruche du dessous dans celle du dessus, & que l'on peut ôter celle-ci sans tracasser les autres; il seroit inutile d'en dire plus au moins habile cultivateur d'abeilles. Nous

Nous avons actuellement fous les yeux trois différentes méthodes utiles pour l'économie des abeilles, desquelles on en peut choilir une à sa volonté ou selon ses conceptions: on peut aussi les réunir toutes les trois. 1°. Les essaims naturels & l'étouffement des superflues. 2°. L'essaim artificiel par des magazins. 3°. L'économie du magazin. La première de ces méthodes est sujette à deux considérations: d'abord celle du procédé cruel de l'étouffement, mais qui s'en fait scrupule peut, sans hésiter, en choisir une autre: ensuite que cette opération exige de veiller pendant près de trois mois à l'arrivée des essaims, ce qui ne laisse pas d'ètre très pénible à un économe obligé la plupart du tems de s'en acquitter par lui-même. Au reste si on s'en fait plus de peine que de plaisir, il n'y a aussi qu'à abandonner cette méthode. La seconde & la troisième sont exemtes de ces deux confidérations, & peuvent être combinées de la façon la plus aifée & la plus utile; elles exigent le moins de soins.

Posez à l'aproche du printems sous toutes vos ruches une seconde dessous, & avant l'arrivée des essaims, séparez autant de ruches que vous désirerez avoir d'essaims, laissez les autres ruches pour magazins, & mettez leur des nouvelles ruches dessous aussi souvent qu'elles seront remplies de gâteaux, vous pourez chaque automne butiner toutes celles du

1772. I. P.

dessus; & voila en quoi consiste tout le mistère que l'on a cherché depuis si longtems & avec tous les raffinemens de l'art, pour parvenir à la plus simple & à la plus utile économie des abeilles.

