

**Zeitschrift:** Journal suisse d'apiculture  
**Herausgeber:** Société romande d'apiculture  
**Band:** 50 (1953)  
**Heft:** 5

**Rubrik:** Le jardin de l'abeille

### **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:** 26.04.2026

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



## LE JARDIN DE L'ABEILLE

---

### Plantes mellifères et pollinifères : Les Carex

C'est plus de 80 espèces de carex, que le botaniste peut observer durant ses excursions à travers notre domaine national. Dans les bois et les prés, les endroits secs et humides, de la plaine à la montagne, partout s'épanouissent ces plantes, peu connues du profane. Dès le mois de mars, de nombreux représentants de cet important groupement de monocotylédones commencent à fleurir; les abeilles récoltent alors sur des individus de taille très différente un pollen souvent abondant et bienvenu.

Comme la famille des Cypéracées, à laquelle est rattaché le genre Carex, peut à première vue facilement être confondue avec la famille des Graminées, je crois qu'il est bon de relever sommairement les principaux caractères qui les différencient. Chez les Cypéracées comme chez les Graminées, les feuilles sont linéaires ou lancéolées, les fleurs sont sans périanthe ou ont un périanthe représenté par des soies ou de petites écailles peu apparentes. Les fleurs de la Graminée, le plus souvent munies de 2 glumelles, sont réunies en épillets entourés de 1-4 glumes et ces épillets sont groupés en épis, en grappes ou en panicules. Chez la Cypéracée, les fleurs ne sont protégées que par une seule écaille et elles sont disposées en épillets solitaires, en capitules ou en anthèses. Enfin, la tige articulée-noueuse et les gaines foliaires ordinairement fendues des Graminées, sont remplacées chez les Cypéracées par une tige non articulée-noueuse et des gaines foliaires soudées.

Les espèces que groupe la famille des Cypéracées sont classées en une quinzaine de genres dont les plus importants sont les Souchets, les Héléocharis, les Schœnoplectus, les Linaigrettes et les Carex ou Laiches.

Chez les Carex, la tige ordinairement simple, est plus ou moins trigone. La souche de la plante est cespiteuse ou rampante. Les fleurs unisexuées sont disposées en épillets unisexuels ou androgynes (c'est-à-dire contenant à la fois des fleurs mâles et des fleurs femelles), parfois dioïques. Les écailles de ces fleurs sont imbriquées sur plusieurs rangs et l'on compte chez les fleurs mâles 2-3 étamines. Les fleurs femelles présentent un ovaire surmonté d'un style divisé supérieurement en 2-3 stigmates; cet ovaire est enfermé dans une enveloppe spéciale appelée utricule, constituée par une écaille bicarénée à bords soudés et ouverte au sommet pour laisser passer le style. L'utricule subsiste autour du fruit; ce dernier est un akène libre, trigone dans les espèces à 3 stigmates, biconvexe ou plan sur une face dans les espèces à 2 stigmates.

Dans le prochain bulletin, je m'efforcerai de vous décrire quelques espèces de carex qui intéressent spécialement l'apiculteur.

R. RUEGGER.