

# Pilze und Computer = Champignons et ordinateur

Autor(en): **Färber, Gregor J.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Pilzkunde = Bulletin suisse de mycologie**

Band (Jahr): **72 (1994)**

Heft 3

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-936651>

## **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.

## Pilze und Computer

Liebe Pilzfreunde und Mykologen

Seit drei Jahren bin ich Mitglied beim Verein für Pilzkunde St.Gallen. Von Anfang an habe ich mir Gedanken darüber gemacht, was mit den gesammelten Daten über die Pilze weiters geschieht. Da ich in meinem Beruf sehr viel mit Computer und EDV zu tun habe, hat mich die Idee nicht losgelassen, das gesammelte Wissen für weitere interessierte Personen, Vereine, Institutionen usw. jederzeit und schnell abrufbereit zu haben. Was würde sich da nicht besser eignen als ein Computer. Über zehn Jahre habe ich mit Max Schwalm, einem ausgezeichneten Programmierer, geschäftlich und privat eine sehr gute Verbindung. Er ist nicht nur Programmierer, sondern kennt sich auch sehr gut im Bereich der Natur aus. Vor eineinhalb Jahren haben wir uns zusammengetan, um ein einfach zu bedienendes Programm zur Pilzkartierung zu entwickeln. Seit dem Sommer 1992 werden nun von mir sämtliche Funddaten des *Vereins für Pilzkunde St.Gallen* systematisch erfasst und die Funktion des Programmes gründlich getestet. Im pilzreichen Jahr 1992 haben wir 1629 Funde erfasst. Die Fundbestimmungen erbrachten total 799 Arten, 272 Gattungen und 80 Familien. Anlässlich der Delegiertenversammlung in Dietikon habe ich die anwesenden Vereinsvertreter schon kurz über die neue Möglichkeit der Pilzdatenerfassung mit PiKart informiert. Zwischenzeitlich haben einige eine Demoversion «PiKart» angefordert und erhalten. Auch wurden die Funddaten des Jahres 1992 des Vereins für Pilzkunde St.Gallen mittels Diskette an Frau Dr. B. Senn-Irlet an die Universität Bern geliefert.

### Kurzfassung der wichtigsten Programmfunktionen

Das Programm enthält als Standartwerte über 8000 Pilzarten. Enthalten sind eine Bibliothek mit Pflanzengesellschaft/Vegetationstyp, eine Bibliothek mit Substrat/Wuchsstelle sowie eine Bibliothek mit Substrat-Definition/Wirtspflanze. Ebenfalls sind bei über 1700 Pilzen verschiedene Buch- und Literaturverweise erfasst.

### Was beinhaltet das Programm?

- Pilzdaten verwalten (Stammdaten über 8000 verschiedene Pilze)
- Bild-, Literatur- und Exsikkatnachweise
- Funde registrieren/erfassen
- Auswertungen der Funddaten auf Bildschirm und Drucker
- Funddaten nach bestimmten Kriterien wie zum Beispiel:
  - wo - Koordinaten, Ort, Meereshöhe, Kanton/Region/Bundesland, Land
  - wann - Datum, Zeit, definierter Zeitraum, Anlass usw.
  - wer - Finder, Bestimmer, Verein, Gruppe usw.
  - was - sortiert nach lat./dt. Namen, Gattungen, Familien, Klassen usw.
  - wieviel - Menge, bestimmte Menge
  - diverse - verschiedene Kriterien kombiniert. Möglichkeit von frei definierten Listen nach x-möglichen Kombinationen.
- Datenexport: - Frei selektierte Daten in z.B. dBase-Format exportieren für Herstellung von z.B. Grafiken (Excel, Lotus und andere)
- Datenaustausch: - Funddaten-Austausch  
Stammdaten-Austausch mit anderen Anwendern
- Pilzbestimmung: - Pilz-Bestimmungsprogramm, Aufbau nach Charakterenschlüssel, d.h. Merkmalen (vorgesehen bei genügend Anwendern)

Mit diesem Schreiben möchte ich Ihnen, liebe Leser, folgende Fragen stellen:

- Besteht ein weitreichendes Interesse, das oben beschriebene Computerprogramm vermehrt anzuwenden?

- Sollen die erfassten Daten interessierten Bundesämtern und anderen Institutionen kostenlos zur Verfügung gestellt werden?
- Hat jemand ganz speziell Interesse, das Programm einzusetzen?

Für weitere Fragen wenden Sie sich bitte an folgende Adresse:

Gregor J. Färber, Zinggenstrasse 4, CH-9443 Widnau

## Champignons et ordinateur

Chers amis des champignons, chers mycologues,

Depuis 3 ans je suis membre de la Société Mycologique de St-Gall. Dès le début, je me suis demandé ce qu'il advenait des renseignements que la Société avait rassemblés sur les champignons. Comme je travaille beaucoup professionnellement avec l'ordinateur et avec l'exploitation de banques de données, j'étais quasiment obsédé par l'idée de pouvoir transmettre en tout temps et rapidement ce savoir accumulé à d'autres personnes intéressées, aux sociétés de mycologie, à des institutions, etc. Quel instrument conviendrait mieux à cet effet que l'ordinateur?

Depuis plus de dix ans, je suis en excellents termes, aussi bien professionnellement que sur le plan privé, avec Max Schwalm, qui est un programmeur de premier ordre. Il est non seulement programmeur, mais il s'y connaît fort bien en choses de la nature. Nous nous sommes mis ensemble il y a une année et demie pour développer un programme convivial de cartographie des champignons. Depuis l'été 1992, j'ai saisi systématiquement sur ce logiciel toutes les données de récoltes de la Société Mycologique de St-Gall (SMSG) et testé à fond toutes les fonctions dudit programme. Pour 1992, qui fut une année riche en champignons, nous avons pu saisir 1 629 récoltes, représentant au total 799 espèces, 272 genres et 80 familles. A l'occasion de l'Assemblée des Délégués, à Dietikon, j'ai déjà informé brièvement les membres présents sur la nouvelle possibilité de saisir sur PiKart les données sur les récoltes de champignons. Entre temps, certains mycologues m'ont demandé et ont reçu une «Version Demo», un peu simplifiée, de PiKart. Les données de récoltes 1992 de la SMSG, recopiées sur disquette, ont été transmises à Madame Dr B. Senn-Irlet, Université de Berne.

## Résumé des principales fonctions de PiKart

Le programme contient actuellement (avril 1993) les données-standard concernant 8 200 espèces de champignons. Il contient aussi: une bibliothèque des associations botaniques et des types de végétation, une bibliothèque de substrats et habitats, une bibliothèque de définitions des substrats et des plantes-hôtes et aussi, pour plus de 1 700 espèces, des références de littérature.

### Que permet le programme?

- Gestion de données sur les champignons (données de base sur 8 200 espèces).
- Renvoi aux iconographies, à la littérature, aux exsiccata.
- Enregistrement de récoltes.
- Exploitation des données, à l'écran et sur imprimante.
- Regroupement des données selon des critères déterminés, par exemple:

- |          |   |
|----------|---|
| où?      | - coordonnées, nom de lieu, altitude, canton/région/pays;   |
| quand?   | - date, saison, durée déterminée, manifestation, etc.;  |
| qui?     | - récolteur, déterminateur, société, groupe, etc.;  |
| quoi?    | - listes selon les noms latins (ou allemands), selon les genres, les familles, etc.;                    |
| combien? | - fréquences, listes selon une fréquence donnée;  |
| autres   | - combinaison de plusieurs critères, possibilité d'obtenir des listages selon x combinaisons possibles. |

- Exportation de données: on peut exporter des données choisies librement, par exemple en dBase, en vue d'établir p. ex. des graphiques (Excel, Lotus et autres).
- Échange de données: données de récoltes ou données-standard entre utilisateurs.
- Détermination: programme de détermination, construit sur des clés de caractères (prévu si le nombre d'utilisateurs est suffisant).

Chers lecteurs, j'aimerais vous poser deux questions:

- Etes-vous nombreux à manifester de l'intérêt pour utiliser le programme décrit ci-dessus?
- Qui d'entre vous est spécialement motivé pour installer ledit programme sur son PC?

Pour toute information complémentaire, je vous prie de vous adresser à

Gregor J. Färber, Zinggenstrasse 4, CH-9443 Widnau  
(Traduction: F. Brunelli)

#### Notes du traducteur

1. Je remercie l'auteur pour m'avoir remis photocopie d'une lettre qu'il a reçue de Madame Dr B. Senn-Irlet et dans laquelle je relève ce qui suit: «Je suis très favorablement impressionnée par votre travail. C'est exactement mon rêve: que le plus de sociétés possibles enregistrent leurs récoltes sur ordinateur... Je vous serais très reconnaissante d'offrir votre programme par le canal du BSM. Mon vœu est qu'il soit largement utilisé.»
2. La «Version-Demo» permet de traiter 500 récoltes au maximum; le logiciel complet «PiKart» permet de traiter x récoltes... selon la capacité d'absorption de votre disque dur (comm. pers. de G.J.F.).
3. Les noms allemands des champignons ne présentant pour la Romandie qu'un intérêt mesuré – de même, du reste, que les noms français –, cette rubrique peut sans autre être supprimée dans le programme en n'y conservant que les noms scientifiques en latin (comm. pers.).
4. L'exploitation du logiciel peut sans problèmes majeurs être «convertie» pour des utilisateurs de langue maternelle française; le logiciel PiKart peut être facilement utilisé par des «novices» en informatique (comm. pers.).
5. L'installation du logiciel complet PiKart utilise 6 MBytes.

F.B.

## «Waldsterben» in der Schweiz: eine Bilanz aus der Sicht der Forschung

von Rodolphe Schlaepfer

Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL)

Zu Beginn der 80er Jahre, angesichts der Bilder vom Waldsterben in den osteuropäischen Staaten und der dort gemessenen erhöhten Luftverschmutzungswerte, schlugen Wissenschaftler Alarm. Das war ihre Pflicht. Wegen der noch geringen Zahl wissenschaftlicher Daten konnten Befürchtungen bezüglich der Schweizer Wälder vorerst nur auf der Grundlage von Indizien formuliert werden. Ausser zahlreichen vernünftigen Warnungen gab es aber auch Überinterpretationen und Behauptungen, die sich später nicht bestätigten. Diese Phase der Unsicherheit war charakterisiert durch eine Polarisierung der Meinungen und durch Debatten, die eher emotional und ideologisch gefärbt als rational waren.

Um das Phänomen «Waldsterben» verständlicher zu machen, wurden Waldbeobachtungs- und Forschungsprogramme auf die Beine gestellt. Die wissenschaftlichen Ergebnisse dieser Programme haben sich in den letzten Jahren immer weiter von bestimmten Hypothesen entfernt, die zu früh als grundlegende Wahrheiten angesehen worden waren. Die Forscher informierten die Öffentlichkeit über die Entwicklung des Wissensstandes. Diese Informationsarbeit war und ist eine schwierige, ja undankbare Aufgabe, vor allem wenn Fakten ausgesprochen werden, die nicht jedem gefallen oder die komplex sind.