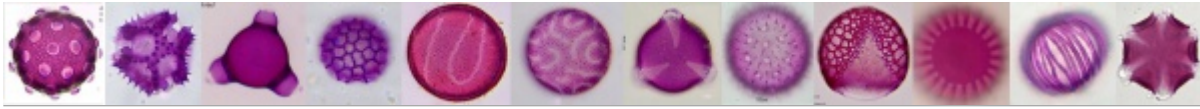


Cookies helfen uns bei der Bereitstellung von Pollen-Wiki. Durch die Nutzung von Pollen-Wiki erklärst du dich damit einverstanden, dass wir Cookies speichern. [Weitere Informationen](#)

Okay

Bestimmungshilfe



In Bearbeitung

- Buch von Halbritter H. et al. "Illustrated Pollen Terminology" 2018 als [PDF-File](#)
- Nützliche [Unterlagen und Tools zur Pollenanalyse bei PalDat](#)
- Paldat-Worksheet als [PDF-File](#)
- [Pollen-Wiki Worksheet](#) als DOC-File (nach Paldat 2015, angepasst)
- Pollen aus [Honig](#) extrahieren
- [Statistiken](#) aus dem Pollen-Wiki

Vorgehen

- Grösse des Pollenkorns?
- Form und Polarität?
- Anzahl Aperturen?
- Art der Aperturen?
- Ornamentierung?
- Andere Merkmale?































Suche nach Familie, Pollenklasse oder Grössen

[Hier auf die Spezialseite zur Filterung/Ausschliessung verschiedener Kategorien wechseln](#)

Suchen nach Grösse

Grössenklasse	Durchmesser (Mittelwert)
VerySmall	< 15 μm
Small	von 15 bis 25 μm
Medium	von 26 bis 50 μm
Large	von 51 bis 100 μm
VeryLarge	> 100 μm

Suchen nach Pollenklassen

Nr.	Bsp.	Pollenanalyse: Ergebnis	Pollenklasse (Kategorie)
03		Polyad: Das PK besteht aus mehr als 4 Unterheiten	Polyad
04		Tetrad: Das PK besteht aus 4 Unterheiten	Tetrad
05		Dyad: Das PK besteht aus 2 Unterheiten	Dyad
06		Vesiculat: Das PK besitzt 2 Luftsäcke	Vesiculat
07		Das PK hat keine erkennbaren Aperturen	Inaperturat
08		Das PK hat eine Pore	Monoporat
09		Das PK hat eine Spaltöffnung/Colpe	Monocolpat
10		Das PK hat ring- oder schraubenförmige Colpi oder die Colpi stehen über den oder die Pole miteinander in Verbindung	Syncolpat
11		Das PK hat 2 Colpi	Dicolpat
12		Das PK hat 2 Colpi mit 2 Poren	Dicolporat
13		Das PK hat 3 Colpi mit psilaten, scabraten, verrucaten oder microverrucaten Skulpturen	Tricolpat-psilat
14-15		Das PK hat 3 deutliche Colpi und evt. noch 3 undeutliche Poren. Mit psilaten, scabraten, verrucaten oder microverrucaten Skulpturen	Tricolporat-psilat
16		Das PK hat 3 deutliche Colpi oder 3 deutliche Poren oder zu den Colpi evt. noch 3 undeutliche Poren. Mit clavaten, baculaten, verrucaten oder gemmaten Skulpturen	Tricol-clavat
17		Das PK hat 3 deutliche Colpi oder 3 deutlichen Poren oder zu den Colpi evt. noch 3 undeutliche Poren. Mit echinaten Skulpturen	Tricol-echinat
18		Das PK hat 3 Colpi mit striaten, striat-reticulaten oder rugulaten Skulpturen	Tricolpat-striat
19-20		Das PK hat 3 deutliche Colpi und evt. noch 3 undeutliche Poren mit striaten, striat-reticulaten oder rugulaten Skulpturen	Tricolporat-striat
21		Das PK hat 3 Colpi mit reticulaten oder microreticulaten Skulpturen	Tricolpat-reticulat
22-23		Das PK hat 3 deutliche Colpi mit 3 deutlichen oder undeutlichen Poren. Mit reticulaten, microreticulaten oder fossulaten Skulpturen	Tricolporat-reticulat
24		Das PK hat mehr als 3 Colpi. Ein Äquator ist vorhanden	Stephanocolpat
25		Das PK hat mehr als 3 Colpi mit je einer Pore in der Äquatorebene	Stephanocolporat
26		Das PK hat mehr als 3 unregelmässig verteilte Colpi. Es ist kein Äquator vorhanden	Pericolpat
27		Das PK hat mehr als 3 Colpi mit Poren. Es ist kein Äquator vorhanden	Pericolporat
28		PK mit mindestens 6 Colpi, von denen einige zusätzlich mit einer Pore versehen sind	Heterocolpat
29		Das PK erscheint gefenestert, mit grossen Exinenöffnungen	Fenestrat
30		Das PK besitzt 2 Poren	Diporat
31		Das PK besitzt 3 Poren	Triporat
32		Das PK besitzt meist 4-6 Poren in der Äquatorebene	Stephanoporat
33		Das PK besitzt mehr als 3, über die ganze Oberfläche verteilte Poren	Periporat
36		Sporen von Farnartigen, Moosen und Pilzen	Sporen
Diverses		Im Pollenpräparat fallen Kristalldrüsen oder Nadeln auf	Kristalldrüsen/Nadeln

Stebler Th., "*Bestimmungshilfe*", Pollen-Wiki, <https://pollen.tstebler.ch/MediaWiki/index.php?title=Bestimmungshilfe> (10. Jul. 2020).

Einteilung der Pollenkörner nach Art, Aussehen und Anordnung der Aperturen.

Abgerufen von „<https://pollen.tstebler.ch/MediaWiki/index.php?title=Bestimmungshilfe&oldid=43883>“

Diese Seite wurde zuletzt am 15. November 2019 um 18:32 Uhr bearbeitet.

Diese Seite wurde bisher 3.850 mal abgerufen.

Der Inhalt ist verfügbar unter der Lizenz [Creative Commons 'Namensnennung'](#), sofern nicht anders angegeben.