

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

**Über die Entstehung des Schwärmsprösslings der
Podophrya quadripartita Clp. und Lchm.**

Bütschli, Otto

Naumburg a. S., 1876

Erklärung der Abbildungen

[urn:nbn:de:bsz:31-269723](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-269723)

Erklärung der Abbildungen.

Fig. 1 u. 2. Zwei frühe Stadien der Bildung der Geburtsöffnung und der ersten Anlage des Schwärmsprösslings.

Figg. 3—13. Allmähliche Ausbildung des Sprösslings nach Beobachtungen an ein und demselben Thier. Die hier wiedergegebenen Vorgänge vollzogen sich etwa in einem Zeitraum von 2—2½ Stunden.

Fig. 14. Ein im Hervorbrechen begriffener Sprössling.

Fig. 15. Ein Thier etwa auf dem in Fig. 9 wiedergegebenen Stadium der Sprösslingsbildung. Um 90° gegen die Stellung der Figg. 1—13 verdreht. In der punktirten Linie erfolgt demnächst die völlige Lösung des Sprösslings vom mütterlichen Protoplasma.

Fig. 16. Ein frei umherschwimmender Sprössling stärker vergrößert.

... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 1 u. 2. Zwei frühe Stadien der Bildung der Gebärmutter und der ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 3-5. Allmähliche Ausbildung des ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 6. Ein im Hohlraum befindlicher ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 7. Ein Thier etwa auf dem in Fig. 6 ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 8. Die ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 9. Die ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 10. Die ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 11. Die ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 12. Die ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 13. Die ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 14. Die ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 15. Die ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 16. Die ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...

Fig. 17. Die ...
 ... dass alle Zellen des Hohlkörpers sich in der Richtung der ...