

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Liebig-Bilder-Album

Tierleben im Wasser - Zur Gratis-Verteilung

Liebig's Extract of Meat Company

[London], 1909

Illustration: Wollkrabbe mit Schwamm/Steckmuschel mit Muschelwächter

[urn:nbn:de:bsz:31-239072](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-239072)

❖ LIEBIG'S FLEISCH-EXTRACT. ❖

Wollkrabbe mit Schwamm.

Steckmuschel mit Muschelwächter.



Seepocken an Steinen u. Muscheln.

TIERLEBEN IM WASSER.



Gesetzl. geschützt.

Erklärung siehe Rückseite.

LIEBIG'S FLEISCH-EXTRACT

hergestellt in FRAY-BENTOS (Uruguay) und COLON (Argentinien),
ist die Quintessenz des besten Ochsenfleisches. Will man daher Mühe, Zeit und Geld sparen, so benutze man beim Kochen Liebig's Fleisch-Extract, denn zum Kräftigen und Schmackhaftmachen von Suppen, Saucen und Gemüsen gibt es nichts, das ihm gleichkäme.

Tierleben im Wasser.

Wollkrabbe (*Dromia vulgaris*) mit Schwamm. Die Wollkrabbe hat einen viereckigen Vorderkörper; die Hinterbeine dienen nicht zum Gehen, sondern sind nach oben gerichtet und die Krabbe hält damit den Schwamm (*Suberides massa*) wie einen Schild über ihren Rücken. Sie benützt jedoch auch manchmal andere Tiere um sich zu verbergen.

Steckmuschel (*Pinna*) mit Muschelwächter (*Pinnotheres pisum*). Verschiedene kleine Krabben leben zwischen und zum Teil sogar in Muscheln. Die bekannteste Art ist der Muschelwächter, ein erbsengrosses Krebschen, das sich zwischen den Steckmuscheln sowie auch zwischen Herzmuscheln, Miesmuscheln und Austern herumtreibt.

Seepocken oder Balaniden. Man findet die weissen Gehäuse dieser Tiere, warzenförmige Gebilde, auf Muscheln, Steinen usw. Aus der kraterförmigen Einsenkung am abgestutzten Teile fährt taktmässig und stossweise ein Büschel zarter Fäden, um schnell wieder zu verschwinden. Diese Fäden, vierundzwanzig an der Zahl, sind die feingegliederten, mit feinen Borsten besetzten Fussenden des Tieres.

OXO BOUILLON DER COMP^{IE} LIEBIG.

Reine gewürzte Fleischbrühe. Sofort trinkfertig.

1 $\frac{1}{2}$ —2 Theelöffel voll zu einer Tasse heissen Wassers geben eine vorzügliche Bouillon.

ZUR GRATIS-VERTEILUNG.