

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Liebig-Bilder-Album

Farbpflanzen - Zur Gratis-Verteilung

Liebig's Extract of Meat Company

[London], 1909

Illustration: Die Gummiguttpflanze

[urn:nbn:de:bsz:31-239417](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-239417)

FARBPFLANZEN.

TRANSPORT DES
FARBSAFTES.



DIE GUMMIGUTTPFLANZE.

VERPACKEN DER FARBMASSE,
BORNEO.



FLEISCH-EXTRACT.

LIEBIG'S

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.

Farbpflanzen.

Die Gummiguttpflanze (*Garcinia morella*). Die Gummiguttpflanze enthält in ihren Blättern und Zweigen einen gelblichen Milchsaft, der den Farbstoff, das Gummigutt liefert. Dieser Saft wird durch Einschnitte in den Stamm gewonnen und in Bambusröhren verschiedener Länge aufgefangen, darin erhitzen lassen und dann als zylinderförmige Masse herausgestossen. Die Handelsware bildet demnach bis 7 Centimeter starke walzenförmige Stücke von grünlich-gelber Farbe, die in Kisten zu 60 Kilogramm verpackt ausgeführt werden. Haupterzeugungsgegenden sind Kambodscha, Zeylon und Borneo. Das Gummigutt wird als Wasserfarbe zum Gelbmalen, zum Färben von Firnissen und als Arzneimittel angewendet. Die Beeren oder Steinfrüchte von einigen *Garcinia*-Arten sind übrigens essbar.

O X O Bouillon der Compagnie Liebig.

Reine gewürzte Fleischbrühe.

1½-2 Theelöffel voll zu einer Tasse heissen Wassers geben eine vorzügliche Bouillon. — Sofort trinkfertig.

Zur GRATIS-Verteilung.