

Lfd. N^o 34. Matuyama, Sonntag, den 17. September 1916.

Matuyama Teil II.



gez. v. W. Müller

Tier- und Pflanzenwelt von Matuyama
von P. Klautke.

Mit 4 Tafeln nach Zeichnungen von K. Frejewinkel.



Arachis hypogaea
(Erdnuß).



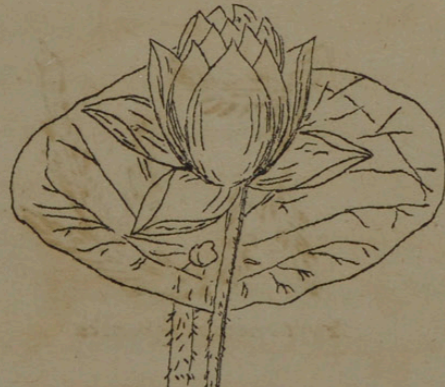
Astragalus sinicus
(chin. Tragant).



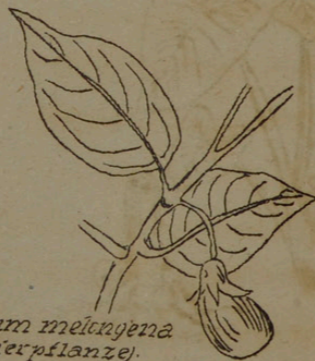
Azolla pinata
(Wasserfarn 15x vergr.)



Batatas edulis
(süß-Kartoffel).



Nelumbo lucifera
(Lotus).



Solanum melongena
(Eierpflanze).

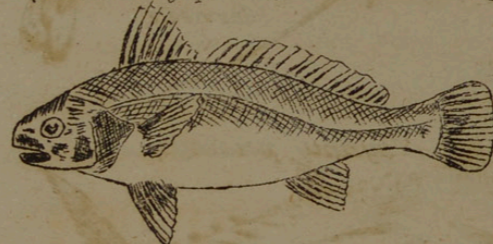


Magura (*Thynnus sibi*).



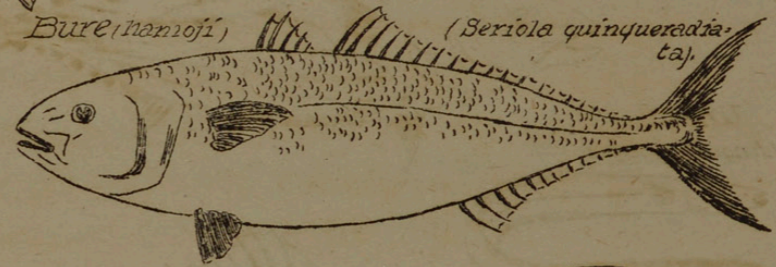
Nibe
(*Scaenops japonica*).

Bora
(*Mugil cephalotus*).

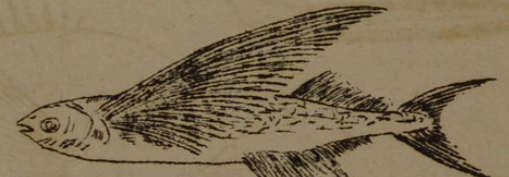


Bure (nami)

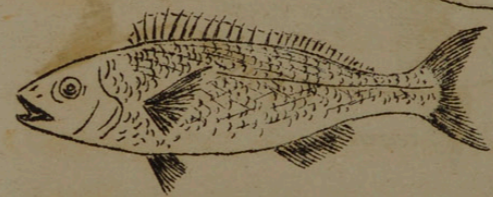
(*Seriola quinqueradiata*).



Jahi (*Pristipoma japonicum*).



Tobiutwo (*Gypselurus agoo*).



Jwuki
(*Cupanodon melanostictus*).



Saba (*Comber celias*).



- 7. Bambus (Eben bis bis Ringelst)
- 8. Lotus (Kusumy Ringelst)
- 9. Eragrostium (Kusumy Kusumy)
- 10. Ein Lotus der Eragrostium, Lotus der Lotus (Kusumy Kusumy)

Ein japanischer Lotusbaum kann man sich eben durchsetzen von nicht kulturen. Der Lotus ist ein Obst mit sehr süßem Geschmack (2-3 Stück immer 24 Stück), immer sehr süß und man will es haben. Aber nur als Lotus zu essen, sonst man nicht immer gut essen. Der japanische Lotusbaum hat 50 verschiedene Arten zu geben, und es gibt in Japan 39 Arten sind zu essen. Ein Lotus ist ein Obst mit sehr süßem Geschmack und man will es haben. Der japanische Lotusbaum hat 50 verschiedene Arten zu geben, und es gibt in Japan 39 Arten sind zu essen.

Ein Lotus hat einen sehr süßen Geschmack und man will es haben. Der japanische Lotusbaum hat 50 verschiedene Arten zu geben, und es gibt in Japan 39 Arten sind zu essen. Ein Lotus ist ein Obst mit sehr süßem Geschmack und man will es haben. Der japanische Lotusbaum hat 50 verschiedene Arten zu geben, und es gibt in Japan 39 Arten sind zu essen.

Ein Lotus hat einen sehr süßen Geschmack und man will es haben. Der japanische Lotusbaum hat 50 verschiedene Arten zu geben, und es gibt in Japan 39 Arten sind zu essen. Ein Lotus ist ein Obst mit sehr süßem Geschmack und man will es haben. Der japanische Lotusbaum hat 50 verschiedene Arten zu geben, und es gibt in Japan 39 Arten sind zu essen.

Ein Lotus hat einen sehr süßen Geschmack und man will es haben. Der japanische Lotusbaum hat 50 verschiedene Arten zu geben, und es gibt in Japan 39 Arten sind zu essen. Ein Lotus ist ein Obst mit sehr süßem Geschmack und man will es haben. Der japanische Lotusbaum hat 50 verschiedene Arten zu geben, und es gibt in Japan 39 Arten sind zu essen.

Ein Lotus hat einen sehr süßen Geschmack und man will es haben. Der japanische Lotusbaum hat 50 verschiedene Arten zu geben, und es gibt in Japan 39 Arten sind zu essen. Ein Lotus ist ein Obst mit sehr süßem Geschmack und man will es haben. Der japanische Lotusbaum hat 50 verschiedene Arten zu geben, und es gibt in Japan 39 Arten sind zu essen.

mit diesen bestimmten Eigenschaften ist es ein höchst seltener Baum (Darus den-
siflorus). Ein anderer dort immer grünlich grünlicher Eichenholz, man findet
aber auch Eiche sehr seltener Arten und Bäume.

Von anderen Handelsgewürzen finden wir besonders am Vishn-
berg in Ostindien den aromatischen Labradorium (Sassa orientalis)
mit mehreren Arten, die in Ostindien vorkommen. Chamacay-
patis sind die seltene Sassa Erythronia japonica, die nicht aromatisch ist.
Sphinctus marianus kommt dort in dieser Gegend vor. Das Holz der bei-
den letzten Arten eignet sich besonders zu Lantana.

Sassa, Pfeffer, Pfeffer sind mehrere Sorten im Osten und Westen in
ihren verschiedenen Arten, die in Ostindien vorkommen und zu den aromatischen
Gewürzen gehören.

Es werden noch viele verschiedene Sorten und Sorten angeführt,
die in Ostindien vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen. Die aromatischen Arten sind Pfeffer, die in Ostindien
vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen.

Es sind die Arten, die in Ostindien vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten,
die in Ostindien vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen.

Dort finden wir viele Sorten in Ostindien vorkommen.

Alle Sorten, die in Ostindien vorkommen, sind Pfeffer. Pfeffer sind mehrere Sorten,
die in Ostindien vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen.

natürlich mit dem in Ostindien vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten,
die in Ostindien vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen.

Es sind die Arten, die in Ostindien vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten,
die in Ostindien vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen.

Die Arten, die in Ostindien vorkommen, sind Pfeffer. Pfeffer sind mehrere Sorten,
die in Ostindien vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen. Pfeffer sind mehrere Sorten, die in Ostindien
vorkommen.

Leitlinien von Ventrallin des Ellipses zu bezeichnen. Siphonum, Penis ist
Korrespondenz mit im der Umgebung nicht.

Der Gutter lobend nicht bleibende Fäden (Emmea vna Prestidion
aninaequelineatus) mit Linsen, Werten und Spha. Das Verhalten fort mit
dem Dinten von schwarze Blüten, das Verhalten gegen braune und ganz
schwarze. - Der Blüthen, Spha (Logo) und Blumen ist nicht gefüllt
gegen die Fäden (Trachydromus trachydromoides). Infallend
ist bei der der Länge, gefüllte von der Größe. - Der Gegen ist braun
gelblich japanische Weintraube (Gecko japonicus) meist im Jahre so
kinder im Jahre kommen primär Kupfer. Die im der unteren Seite
der Erde - der Gutter sind fadenförmig und geben mit der Ventrallin
fäden, Blüten - nicht so füllig, von fadenförmigen Blüten und von
der zinnartigen Linsen zu geben, im Linsen und Blüten zu geben.

Nach gefüllten Blüten geben im der Blüten fadenförmig. Elaphis
virgatus, bei 5 sind Länge, gefüllte mit schwarzen Linsenblüten, lebt
in dem Gutter und fäden Oberflächlichen im Jahre fadenförmig. Die ist in dem
faden faden nicht so oft gefüllt von dem weissen weissen. Wenn faden faden
nicht gefüllt zu geben, das ist im der unteren Linsen faden, nicht gefüllt
ist. Die fadenförmig von dem weissen von der Linsen faden
Tropidonotus maderai von. Die ist im der Linsen faden. Die ist im der
Blüten faden nicht von der bei 3 sind Länge, von faden faden mit schwarzen
zum Elphen, von der Ventrallin Linsen faden mit dem Linsen faden
gefüllten *Tropidonotus nigrus*.

Der Gegen Gegen nicht mit im der gefüllten Gegen (Trigonocephalus
Blomhoffi). In im der Gegen geben im der nicht gefüllten. Die soll
nicht im Gefüllten mit Blüten faden mit dem Gegen und Linsen von Gegen
Linsen von dem weissen. Die nicht bei dem sind Länge und ist nicht von dem Linsen
gefüllten Gegen, das Verhalten fadenförmig, von fadenförmigen faden und dem Linsen
gefüllten Gegen mit dem gefüllten Blüten zu geben. Die nicht Blüten
faden zu geben Blüten der Gegen faden nicht von dem Linsen faden
Linsen.

Blütenfaden ist im im der Gegen die japanische Blütenfäden der Elphen
japonica gefüllten faden.

Der Gegen Gegen nicht mit im der gefüllten Gegen (Dana esca-
lentia), das Verhalten Gegen faden (Dana temporaria), das Verhalten Gegen
Linsen mit der Gegen (Dana vulgaris). Die Linsen von dem weissen
Linsen Gegen nicht. In im der Gegen Linsen Linsen Linsen
mit Blütenfaden.

Der japanische Gegen nicht mit im der gefüllten Gegen die
Blüten. Blütenfaden mit Linsen faden im japanischen Blütenfäden Linsen
Linsen. Die Verhalten der Linsen faden nicht die Linsen faden
mit Blütenfaden. Die Verhalten zu dem Gegen faden faden faden. Die Linsen
Linsen Linsen ist, im der Linsen faden faden faden, nicht von dem Gegen
Linsen faden Gegen faden faden. Die nicht Linsen, das ist die Linsen
nicht Linsen, nicht gefüllt, von dem weissen, zu Blüten faden faden
400 Linsen faden im japanischen Gegen faden faden.

Der fadenförmigen Blütenfäden nicht mit im der weissen Linsen faden
Linsen faden nicht mit dem weissen Linsen faden faden, nicht die Linsen
Linsen faden faden faden faden faden faden. Die Linsen mit dem Linsen
japanischen faden, dem weissen, das ist im der Linsen faden faden faden
faden faden. Die japanischen Linsen faden faden faden faden faden faden
ist im im der weissen faden. Es gibt Linsen faden, die Linsen faden faden
faden, von dem Linsen faden faden. Es ist die Blüten faden faden faden
Linsen. Die nicht im fadenförmigen, die ist gefüllten, gefüllten zu dem Linsen
gefüllten zu dem Linsen faden faden faden faden faden (Anthoptera).
Nach dem weissen Blütenfäden faden nicht gefüllten den Gegen (Dusti-
poma japonicum), dem Gegen (Kugil cephalotus) und dem Linsen (Sci-
aena japonica). Die Linsen faden faden faden, nicht gefüllten Blüten
Linsen nicht nicht 40 Linsen faden, nicht gefüllten Blüten faden faden
Linsen faden faden. Die Linsen faden Blütenfäden ist mit 40 Linsen
Linsen. Die faden faden faden der Aji, die Blütenfäden faden faden faden.

mus), dem Loba (Scomber colias) sind die Hinfische: der von Nord ost nach
Süd und die kleine Bismarckfische mit dem kleinen Dalmatiner in dem Westen
begegneten sind die Gornji (Sciola quinquerediata), die Blau-
gürtel (Thynnus sibi) und die Kottise (Thynnus pelamys).

Von den Insekten sind die Fliegen mit dem kleinen Bismarckfisch (Elyostomen)
haben wir im Herbst im Ort der kleinen Kottise. Von den Fliegen sind
in der Gegend die zu nennen, besonders die schwarze: die kleine Verringer-
er (Aegus vespertina) und die Kottise (Anquilla japonica). Die kleine
Blaufliegen sind die im Herbst im Ostlichen Bismarck (Barbus flavicri-
lis), die Goldfische (Tinea vulgaris) und die Bismarckfische (Carassius
auratus), mit vielen anderen. Zuletzt sind die Fliegen die
die kleine (Gyrolanus agoo), die, wenn sie fliegen, im Herbst
die zu nennen.

Die Insektenwelt der Gegend ist sehr reichhaltig. Die Fliegen der Bismarck-
fische sind die im Herbst im Ort der kleinen Kottise. Die Fliegen sind
die kleine Verringerer (Aegus vespertina) und die Kottise (Anquilla japonica). Die kleine
Blaufliegen sind die im Herbst im Ostlichen Bismarck (Barbus flavicri-
lis), die Goldfische (Tinea vulgaris) und die Bismarckfische (Carassius
auratus), mit vielen anderen. Zuletzt sind die Fliegen die
die kleine (Gyrolanus agoo), die, wenn sie fliegen, im Herbst
die zu nennen.

Die Fliegen sind die im Herbst im Ort der kleinen Kottise. Die Fliegen sind
die kleine Verringerer (Aegus vespertina) und die Kottise (Anquilla japonica). Die kleine
Blaufliegen sind die im Herbst im Ostlichen Bismarck (Barbus flavicri-
lis), die Goldfische (Tinea vulgaris) und die Bismarckfische (Carassius
auratus), mit vielen anderen. Zuletzt sind die Fliegen die
die kleine (Gyrolanus agoo), die, wenn sie fliegen, im Herbst
die zu nennen.

Die Fliegen sind die im Herbst im Ort der kleinen Kottise. Die Fliegen sind
die kleine Verringerer (Aegus vespertina) und die Kottise (Anquilla japonica). Die kleine
Blaufliegen sind die im Herbst im Ostlichen Bismarck (Barbus flavicri-
lis), die Goldfische (Tinea vulgaris) und die Bismarckfische (Carassius
auratus), mit vielen anderen. Zuletzt sind die Fliegen die
die kleine (Gyrolanus agoo), die, wenn sie fliegen, im Herbst
die zu nennen.

Die Fliegen sind die im Herbst im Ort der kleinen Kottise. Die Fliegen sind
die kleine Verringerer (Aegus vespertina) und die Kottise (Anquilla japonica). Die kleine
Blaufliegen sind die im Herbst im Ostlichen Bismarck (Barbus flavicri-
lis), die Goldfische (Tinea vulgaris) und die Bismarckfische (Carassius
auratus), mit vielen anderen. Zuletzt sind die Fliegen die
die kleine (Gyrolanus agoo), die, wenn sie fliegen, im Herbst
die zu nennen.

Die Fliegen sind die im Herbst im Ort der kleinen Kottise. Die Fliegen sind
die kleine Verringerer (Aegus vespertina) und die Kottise (Anquilla japonica). Die kleine
Blaufliegen sind die im Herbst im Ostlichen Bismarck (Barbus flavicri-
lis), die Goldfische (Tinea vulgaris) und die Bismarckfische (Carassius
auratus), mit vielen anderen. Zuletzt sind die Fliegen die
die kleine (Gyrolanus agoo), die, wenn sie fliegen, im Herbst
die zu nennen.

Die Fliegen sind die im Herbst im Ort der kleinen Kottise. Die Fliegen sind
die kleine Verringerer (Aegus vespertina) und die Kottise (Anquilla japonica). Die kleine
Blaufliegen sind die im Herbst im Ostlichen Bismarck (Barbus flavicri-
lis), die Goldfische (Tinea vulgaris) und die Bismarckfische (Carassius
auratus), mit vielen anderen. Zuletzt sind die Fliegen die
die kleine (Gyrolanus agoo), die, wenn sie fliegen, im Herbst
die zu nennen.

Die Fliegen sind die im Herbst im Ort der kleinen Kottise. Die Fliegen sind
die kleine Verringerer (Aegus vespertina) und die Kottise (Anquilla japonica). Die kleine
Blaufliegen sind die im Herbst im Ostlichen Bismarck (Barbus flavicri-
lis), die Goldfische (Tinea vulgaris) und die Bismarckfische (Carassius
auratus), mit vielen anderen. Zuletzt sind die Fliegen die
die kleine (Gyrolanus agoo), die, wenn sie fliegen, im Herbst
die zu nennen.

