











Small text label below the bird specimen.



Small text label to the left of the large specimen.



Small text label below the specimen.



Small text label below the specimen.



Small text label below the specimen.



Small text label below the specimen.



Geotropismus



Small text label below the specimen.



Small text label below the specimen.



Small text label below the specimen.



Small text label below the specimen.



Small text label below the specimen.







Small green label with illegible text.

Small green label with illegible text.



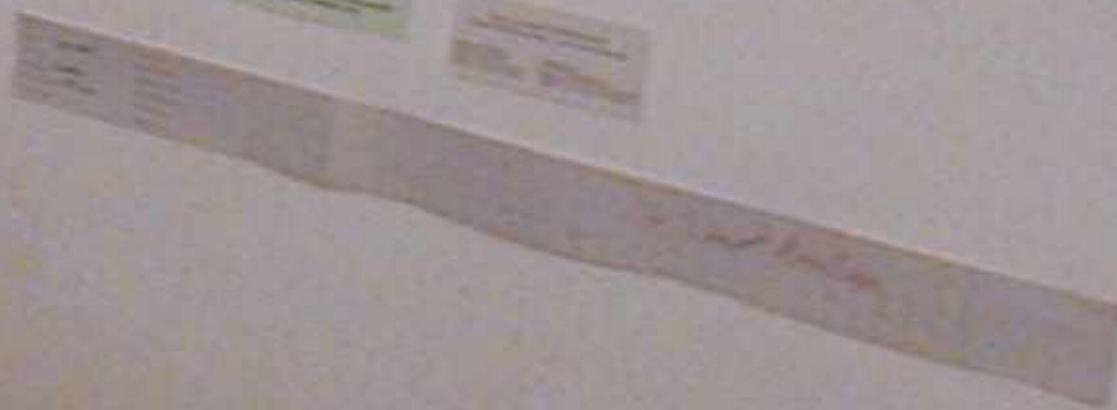
Small green label with illegible text.

Small green label with illegible text.

Small green label with illegible text.



Small green label with illegible text.















Fischer Laktaria  
*Lactaria fischeri*



Fischer Laktaria  
Auch bekannt als Füllebe  
Auch bekannt als Füllebe  
Auch bekannt als Füllebe



Austrija Laktaria  
*Lactaria austriaca*



Die Tafeln stammen aus dem von CADZICH gebräutet Buchwesen  
des MITTEL-EUROPAISCHEN RAUMS im FOLIO 1748/1749

Eine gute Abbildung eines 1000 Jahre  
alten Laktaria



Dunkel Stein-Laktaria  
*Lactaria carbonaria*







Straglige Torsvare  
*Torreya striata*



Buckelge Torsvare  
*Torreya gibbosa*  
*Coniophora*



Ringge Torsvare  
*Arctia ringe*



Blåse Korksvare  
*Peziza inge*



Aspermette Torsvare  
*Schizophora aspera*



Oranger Torsvare  
*Schizophora torosa*



Grønne Torsvare  
*Peziza glauca*  
*Chromola*



Sorte Torsvare  
*Schizophora borealis*  
*Chromola*



Sorte Torsvare  
*Schizophora borealis*  
*S. horvathi*



Torsvare  
*Chromola subserotina*



Blåse Torsvare  
*Peziza inge*



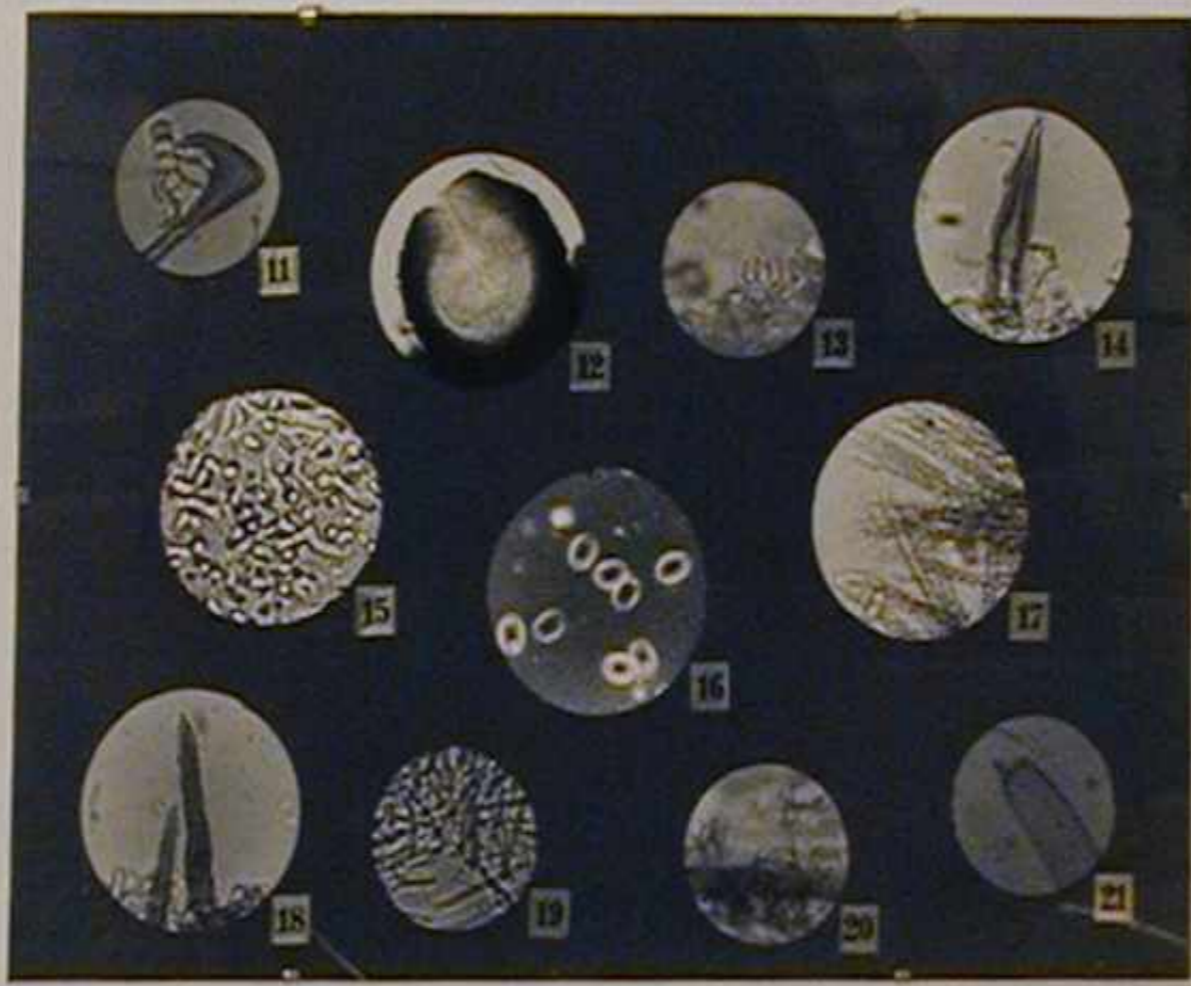
Sorte Torsvare  
*Schizophora borealis*







Fine und Mörkgeremen, later at eine einfache Beschäftigung  
 ist ihnen ihre Verwendung eines guten Mikroskops ungenügend!



Die Anordnungsrichtung der Objektive und des Okulars  
 ist bei den meisten Mikroskopen so, dass das Okular  
 nach unten zeigt. Bei den meisten Mikroskopen ist  
 die Anordnungsrichtung der Objektive so, dass  
 die Objektivrevolver nach unten zeigt.



Das Mikroskop ist ein Instrument, das zur Untersuchung  
 von kleinen Gegenständen dient. Es besteht aus  
 einem Okular, einem Objektivrevolver, einem  
 Objektiv und einem Objektstisch.



Das Mikroskop ist ein Instrument, das zur Untersuchung  
 von kleinen Gegenständen dient. Es besteht aus  
 einem Okular, einem Objektivrevolver, einem  
 Objektiv und einem Objektstisch.