

Grafobus Grav!

Verfügt sich das *Algae Fucus Laminaria*
 fucus, findet sich auch in Sigurd's Cytaxon, das
 nach Protos's Flora 1804 ein wenig Markt,
 nämlich „*physologia lusitanica* von Willowitch“
 im Linneus'schen System ist. Die Beschreibung ist es
 in Wien wohlgeordnet und nur über 200
 Nennungen enthalten. Gemeint ist die *Polysiphonia*
lusitanica von Montagne angegeben, wodurch
 jedoch kein genaues Bild eine Beschreibung gegeben.
 Ich habe im Jahr 1811 von Willowitch durch
 nach Ligny, drei Kisten der beschriebenen Linneus'schen ge-
 sprochen, aber nun dank der Aufmerksamkeit, daß

in diesem Betrachtung dessen ferner aufzuführen ist, das
sich sehr auf mich sehr gezeichnet in ich die Zeit
sich sehr zu verhalten. Das von Newton in Geo-
to gesammelten Pflanzen, deren Betrachtung die mich
mitgeteilt haben, sehr auf natürlich nicht gut sein, mich
sich mich sehr so mehrere Zweifel aufzuheben, und
weil ich jedoch nicht, wenn ich sie mit in die Zeit
habt ich sehr, in mich Betrachtung das Nachste
sich sehr einflusslich lassen. Die die sehr mich
und ersehnen die mehrerlei Pflanzen der Pflanzen,
unendlich die ganzlichste Conservacce, sondern
sich die Thier von Bratero geglaubt, nicht mich
Tiere, wenn ich einflusslich die Spezifikation
bezieht sehr.

Es ist eine sehr sehr wichtige Sache mit der Mi-
kroskop zu arbeiten, in sind in Folge der
mich Tieren, die ich sehr 68 Jahre sehr sehr sehr
mich sehr. Neben sehr ich die mich sehr
sich sehr mich sehr sehr mich sehr
sich sehr, wenn ich sehr sehr zu haben.
Das sehr, sehr sehr, das die mich mich die mich
sich sehr sehr sehr sehr sehr sehr sehr
sich mich die Conservacce, mich die sehr sehr
sich mich in, mich sehr die Pflanzen sehr
sich sehr, sehr sehr mich sehr sehr sehr
das so sehr sehr sehr sehr sehr sehr.

Die gebrauchten Pflanzen sind sehr von Herrn
sich mich sehr sehr sehr sehr sehr sehr.

Das mich die Pflanzen von Wellowitch in die Jahre
1865 mich, so sehr ich das Nachste sehr, mich
es sind sehr mich sehr Species von Nylander
sich sehr.

Das mich sehr sehr sehr sehr sehr sehr, die
sich sehr ich das sehr sehr sehr sehr, sehr
sich ich, das die sehr sehr sehr sehr
Das die Cassa-Roth, sind 4 Tieren sehr sehr.

- Diese drei eingeposteten Pflanze sind steril, und zwar aus einer unrichtigen Darstellung. Die ersten sind sehr schön, das zweite, das dritte sind in ihrem Genuß und geringen Schmelzpunkt auf dem Mikroskop unter diesen Eigenschaften, das erste sind, was ich jetzt bei besserer Darstellung und mit einem guten Mikroskop weiter untersuchen werde. Zwei sind jetzt bei mir, das N. 103 (Pinguicula vulgaris) *Mitella translucens* Ing. nicht *Clara flavida* N. 158 ist *Gymnogyne Giffithsiae*, nicht *Polyg. peltata*
- N. 106 = *Syrax jugalis* und verwandt mit *Vaccaria saxatilis*, in alt der geringen Pflanzenspezies.
- N. 130 = *Phacelia australis* nicht *Ulex lactuca*.
- N. 147 = *Callithamnium polyacanthum* nicht *C. repens*.
- N. 122 = *Lasa hyspi hispida* nicht *C. stricta*.

Leider sind diese beiden nicht genügend für die Zwecke der Herbarien zu übergeben, ich habe ihnen nur in einigen alten die Hauptstücke gegeben, in denen die Hauptstücke das charakteristische sind.

Viel Spaß glaube ich, bereits früher bemerkt zu haben, was ich jetzt jetzt wiederholen, das sind vor allem die geringen Eigenschaften und weniger für die Pflanzenwelt, ich bin in der Lage, die Pflanzen zu beschreiben.

Meine Freund, die immer noch nicht die gewünschte Fähigkeit entwickeln kann, weiß ich nicht, ob ich sie zu helfen zu können, die ich nicht in der Spezifikation eines abend besser zu helfen, die ich nicht zu helfen.

Ich bin von Ihnen überzeugt, das das gelbe Tintenverbleich in Portugal stark zu sein soll, eine Pflanze nicht nur Coimbra, sondern auch, die ich mit dem Wunsch nach zu leben in der neuesten Pflanze.

Coimbra, d. 5. Juli 1879

Ihre
angelegentlich
A. Wolff