



Hochverehrtester Herr!

Ich sage Ihnen meinen verbindlichsten Dank für die gütige Übersendung des Acidium auf Umbilicium. Ob wir es hier mit einem selbständigen Acidium oder der Acidiumgeneratur von Inoc. Umbilici zu thun haben, ist schwer zu entscheiden. Können Sie mir vielleicht ein ganzes lebendes Exemplar von Umbilicium pendulinus übersenden, das von dem Acidium befallen ist? Ich würde dann in meinem Zimmer den Pilz weiter cultivieren, denn nur so läßt sich entscheiden, ob es zu der Inocinia gehört oder nicht. Falls es ein eigenes Acidium sein sollte, so werde ich mir erlauben, dasselbe als Acid. Henriquezii zu beschreiben. Jedenfalls ist der Pilz äusserst interessant und würde ich



Ihnen sehr dankbar sein, wenn Sie mir  
noch mehr Material senden können,  
vielleicht soviel, daß ich sowohl das  
Ascidium wie auch die *Uredinea* in  
meinen «Uredineen - Essiccate» verteilen  
könnte. Ist Ihnen vielleicht in Portugal  
und Spanien jemand bekannt, welcher  
sich mit Pilzen beschäftigt und  
eventuell Pilze sammeln würde?  
Jedenfalls sind dort noch viele neue  
und interessante Pilze zu entdecken.

Wie Ihnen bekannt ist, arbeite  
ich gegenwärtig an einer Monographie  
der Uredineen. Ich möchte Sie deshalb  
bitten, mir ebenfalls hierbei  
beihilflich zu sein und mir aus dem  
botanischen Museum zu Coimbra solche  
Uredineen zum ~~Ured~~ Untersuchung  
zu schicken, welche ich bisher  
nicht habe erhalten können. Auf  
beifolgender Liste habe ich die Arten



der Gattung Pueraria aufgeführt,  
welche ich bisher noch nicht zur  
Untersuchung erhalten habe. Ich  
glaube sicher, dass sich einige davon  
im Museum zu Coimbra befinden. In  
diesem Falle möchte ich Sie bitten, mir  
dieselben zu übersenden. Ich verspreche  
Ihnen, dieselben sobald wie möglich  
und unbeschädigt zu retournieren.

Ihnen im Voraus für Ihre Bemühungen  
freundlichst dankend, verbleibe ich

Mit grösster Hochachtung

Ihr  
ergebenster

P. Sydow.







Liste der Arten der Gattung Puccinia, welche  
ich noch nicht untersucht habe und welche  
sich vielleicht in Coimbra befinden:

- |                                   |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <u>Puccinia neurophila</u> Grosp. | <u>Puccinia Trochomeriae</u> Cke. |
| - <u>Crepidis-pygmaeae</u> Saill. | - <u>Kraussiana</u> Cke.          |
| - <u>Claytoniae</u> Thuen.        | - <u>Wurmbeae</u> Cke. et H.      |
| - <u>Campulosae</u> Thuen.        | - <u>insidiosa</u> Berk.          |
| x - <u>conclusa</u> Thuen.        | - <u>rostrata</u> Cke.            |
| - <u>Heliopsisidis</u> Schw.      | - <u>Ficalhoana</u> Lagh.         |
| - <u>annicalis</u> Berk.          | - <u>Barbareae</u> Cke.           |
| - <u>simplex</u> Berk.            | - <u>Tremandrae</u> Berk.         |
| - <u>Clintonii</u> Berk.          | - <u>lobata</u> Berk.             |
| - <u>Pentastemonis</u> Berk.      | - <u>Rhodolae</u> B. et Br.       |
| - <u>Physostegiae</u> Berk.       | - <u>Astrantiae</u> Berk.         |
| - <u>Schizocodonis</u> Pat.       | - <u>Galopinae</u> Cke.           |
| - <u>Camparumeae</u> Pat.         | - <u>Kurdistanii</u> Cke.         |
| - <u>Magydaridis</u> Pat.         | - <u>Levi</u> Berk.               |
| - <u>Sidae</u> Pat.               | - <u>Alysiac</u> Cke.             |
| - <u>Lagenophorae</u> Cke.        | - <u>Solaris</u> Cke.             |
| - <u>Tabernaemontanae</u> Cke.    | - <u>sclerotioidea</u> Cke.       |
| - <u>Poponiae</u> Cke.            | - <u>dissiliens</u> Cke.          |



Quercus Omiliana Toni

- striata Cke.
- suffulta B. et C.
- compacta Berk.
- Carissae Cke. et Mass.
- Koehiae Mass.
- juncophila Cke. et Mass.
- Wrightii B. et C.
- luguberris Spec.
- Metusa Spec.
- baehidii Spec.
- argentina Spec.
- elongata Spec.
- paradoxopoda Spec.
- Rostkoniae Spec.
- Spegazziniana Toni
- Bergii Spec.
- Balancae Spec.
- apophysata Rabh.
- Porteri Berk.
- stromatica Berk.