

VI. Serie.

Tafel XVI.

Blattfleckenkrankheiten der  
Johannisbeere.

(Sphaerella Ribis, Gloeosporium Ribis.)



## Figurenerklärung.

- Fig. 1. Johannisbeerblatt mit vertrockneten Flecken, welche durch den Pilz *Sphaerella Ribis Fockel* verursacht sind. Natürl. Grösse.
- „ 2. Ein *Sphaerella*-Blattfleck. — 6fach vergr.
- „ 3. Pykniden-Frucht von *Sphaerella Ribis*. — 260fach vergr.
- „ 4. Im Absterben begriffenes Johannisbeerblatt, welches von dem Pilze *Gloeosporium Ribis Montagne u. Desmazières* befallen ist. — Natürl. Grösse.
- „ 5. Teil des erkrankten Blattes mit den Fruchthäufchen von *Gloeosporium Ribis*. — 6fach vergr.
- „ 6. Querschnitt durch das Blatt und durch ein Fruchthäufchen des Pilzes. — 130fach vergr.
- „ 7. Conidien von *Gloeosporium Ribis*. — 575fach vergr.

## Bemerkungen.

Die beiden durch *Sphaerella Ribis Fockel* und durch *Gloeosporium Ribis Montagne u. Desmazières* hervorgerufenen Blattfleckenkrankheiten der Johannisbeere führen eine vorzeitige Entblätterung und manchmal eine bedeutende Schwächung der Sträucher herbei. Zur Bekämpfung der Krankheiten ist Bespritzen mit 2<sup>o</sup>/iger Kupfervitriolkalkbrühe zu empfehlen; deren Zubereitung s. Bem. zu Tafel IV. — Vgl. Kirchner, Pflanzenkr. S. 339, 343, 344, 416, 435.



1



4



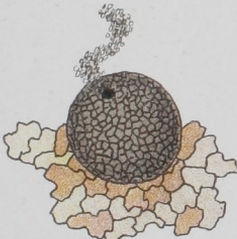
2 (6/1)



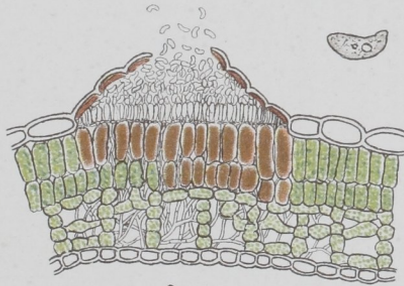
5 (6/1)



7 (575/1)



3 (260/1)



6 (130/1)

Verlag von Eugen Ulmer, Stuttgart.

Chr. Votteler u. O. Kirchner ad. nat. del.

**Blattflecken-Krankheiten der Johannisbeere.**  
 (Sphaerella Ribis Fuck., Gloeosporium Ribis Mont. u. Desm.)