

Zweite Serie.

Tafel XIII.

# Blattflecken der Bohne

(*Isariopsis griseola* und *Phyllosticta phaseolina*.)



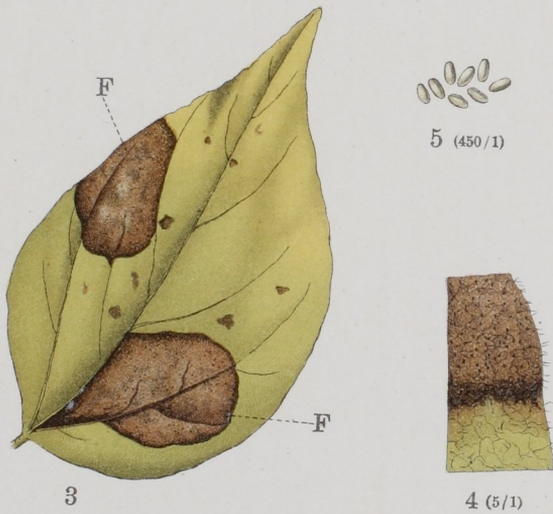
## Figurenerklärung.

- Fig 1. Bohnenblatt mit von *Isariopsis griseola* *Saccardo* herrührenden Blattflecken. — Natürl. Grösse.
- „ 2. Sporenträger und Sporen *SS* von *Isariopsis griseola*, 200fach vergr.
- „ 3. Flecken *FF* auf einem Bohnenblatt, welche von *Phyllosticta phaseolina* *Saccardo* verursacht sind — Natürl. Grösse.
- „ 4. Erkranktes Blattstück mit Fruchtkörpern von *Phyllosticta phaseolina*, 5fach vergr.
- „ 5. Sporen von *Phyllosticta phaseolina*, 450fach vergr.

## Bemerkungen.

Die hier abgebildeten Krankheiten der Bohnenblätter sind bisher nur in Italien beobachtet worden, wahrscheinlich aber weiter verbreitet; die Abbildungen sind nach Exemplaren von Pinzolo in Südtirol angefertigt. Näheres s. Kirchner, Pflanzenkr. S. 76, 425, 446.

Zur Unterdrückung der Blattfleckenkrankheiten empfiehlt sich die Anwendung der in den Bem. zu Tafel XII genannten Kupferpräparate.



Verlag von Eugen Ulmer, Stuttgart.

H. Boltshauser ad. nat. del.

### Blattflecken der Bohne.

Fig. 1. 2. *Isariopsis griseola* Sacc.

Fig. 3—5. *Phyllosticta phaseolina* Sacc.