

**Universitätsbibliothek Johann Christian
Senckenberg (Frankfurt am Main)**

**Veränderte Blütenfarbe beim Weißdorn (*Crataegus
monogyna* Jacq.) / R. Tx.**

Wenn wir heute der Auffassung sind, daß das *Elymo-Agropyretum „salsoletosum“* aufgelöst und als eine Zwillingsgesellschaft betrachtet werden muß, so begründen wir dies einmal mit den angegebenen Tatsachen und damit, daß die meisten Bestände des *Elymo-Agropyretum juncei* und des *Cakiletum friscum* durchaus voneinander getrennt rein vorkommen.

Im übrigen liegt diese Auffassung genau auf der angedeuteten Linie der allgemeinen Erkenntnisse von solchen Verflechtungsgesellschaften, die wir schon früher als Schleier-, Teppich- oder Saum- und Mantelgesellschaften bezeichnet haben.

Manuskript eingeg. 8. 6. 1961.

Veränderte Blütenfarbe beim Weißdorn (*Crataegus monogyna* Jacq.)

Im Wesertal bei Stolzenau sind einige alte Weißdorn-Hecken der allgemeinen Hecken-Rodung nach der Neuverkoppelung entgangen. Sie blühen in diesem Jahre (Mitte Juni 1962) reich, aber ihre Blütenpracht ist nicht rein weiß wie sonst, sondern hell rosa und fällt dadurch schon aus kilometerweiter Entfernung auf. Die Ursache dieser plötzlichen Farbänderung, die bei zahlreichen alten Büschen von *Crataegus monogyna* Jacq., aber auch bei *Crataegus oxyacantha* L., vor allem auf dem rechten Weserufer oberhalb und unterhalb der Brücke in Stolzenau auftritt, ist ganz unbekannt. Die Erscheinung ist aber so auffallend, daß sie festgehalten zu werden verdient.

R. Tx.

Manuskript eingeg. 25. 6. 1962.