

angaben an das botanische Institut der Technischen Hochschule in Dresden zu senden, damit sie hier gesammelt und veröffentlicht werden können.

Natürlich ist es ausgeschlossen, den ganzen Artkatalog der Pflanzen Sachsens und Thüringens auf einmal bei diesen Feststellungen zu berücksichtigen. Für die allgemein verbreiteten und gemeinen Arten ist die Aufzählung einzelner Standorte unnötig. Für die seltenen Arten aber sind die Standorte auch heute schon gut bekannt und in der Literatur niedergelegt, so daß eine Umfrage für sie kaum eine Bereicherung bringen könnte. Und für kritische und schwierig erkennbare Formen sowie für die Kryptogamen ist die Vervollständigung der Standortsangaben unmöglich, weil deren Beherrschung bei den zahlreichen über das Land zerstreuten Floristen nicht überall erwartet werden kann. Das muß Aufgabe für den Monographen und Spezialisten bleiben. Wir haben deshalb die folgenden 137 Arten ausgewählt, die ein hervorragend pflanzengeographisches Interesse bieten. Es sind entweder Leitpflanzen bestimmter Genossenschaften und Pflanzenvereinigungen, deren Auftreten uns zugleich Aufschluß gibt über die Verbreitung ihrer ganzen Gesellschaft. Oder es sind Arten, deren Vegetationslinien durch Sachsen verlaufen, welche genauer zu bestimmen wichtig ist.

Arten, deren Verbreitung genauer festzustellen ist.

<i>Acer campestre</i> (Hgl.)	<i>Cirsium heterophyllum</i> (Bgl.)
<i>Actaea spicata</i> (Bgl.)	— <i>oleraceum</i> (Hgl.)
<i>Aesculus Hippocastanum</i> *) (Kult.)	<i>Coronilla varia</i> (Hgl.)
<i>Andromeda polifolia</i> (Bgl. u. Ndg.*)	<i>Corydalis cava</i> (Hgl.)
<i>Anthemis tinctoria</i> (Hgl.)	<i>Corynephorus canescens</i> (Ndr.)
<i>Anthericum Liliago</i> (Hgl.)	<i>Crataegus monogyna</i> *) (Hgl.)
— <i>ramosum</i> (Hgl.)	— <i>oxyacantha</i> *) (Hgl.)
<i>Arabis Halleri</i> (Bgl.)	<i>Crepis succisifolia</i> (Bgl.)
<i>Armeria vulgaris</i> (Hgl.)	<i>Cynanchum Vincetoxicum</i> (Hgl.)
<i>Artemisia campestris</i> (Hgl.)	<i>Cytisus nigricans</i> (Hgl.—Bgl.)
<i>Arum maculatum</i> (Hgl.)	<i>Daphne Mezereum</i> (Hgl.—Bgl.)
<i>Aruncus silvester</i> (Bgl.)	<i>Dianthus Carthusianorum</i> (Hgl.)
<i>Asarum europaeum</i> (Hgl.)	<i>Digitalis ambigua</i> (Bgl.)
<i>Asperula odorata</i> (Bgl.)	<i>Drosera intermedia</i> (Ndr.)
<i>Asplenium septentrionale</i> (Hgl.)	<i>Epilobium hirsutum</i> (Hgl.)
<i>Astragalus glycyphylus</i> (Hgl.)	<i>Erica Tetralix</i> (Ndr.)
<i>Astrantia major</i> (Bgl.)	<i>Eryngium campestre</i> (Hgl.)
<i>Berteroa incana</i> (Ndr.)	<i>Eupatorium cannabinum</i> (Hgl.)
<i>Blechnum Spicant</i> (Bgl.)	<i>Euphorbia dulcis</i> (Hgl.)
<i>Butomus umbellatus</i> (Ndr.)	<i>Evonymus europaea</i> (Hgl.)
<i>Calla palustris</i> (Ndr.)	<i>Galium hercynicum</i> (Ndr.—Bgl.)
<i>Carex brizoides</i> (Hgl.)	— <i>rotundifolium</i> (Bgl.)
<i>Carlina vulgaris</i> (Ndr.—Hgl.)	— <i>silvaticum</i> (Hgl.)
<i>Centaurea maculosa</i> (Hgl.)	<i>Genista germanica</i> (Hgl.)
— <i>pseudophrygia</i> (Bgl.)	<i>Gentiana Pneumonanthe</i> (Ndr.)
<i>Chaerophyllum hirsutum</i> (Bgl.)	<i>Geranium pratense</i> (Hgl.)
<i>Chrysanthemum corymbosum</i> (Hgl.)	— <i>silvaticum</i> (Bgl.)

*) S. die Bemerkungen am Schlusse der Liste.