**Zeitschrift:** Veröffentlichungen des Geobotanischen Institutes Rübel in Zürich

Herausgeber: Geobotanisches Institut Rübel (Zürich)

**Band:** 30 (1955)

**Artikel:** Verbreitungsbiologie der Blütenpflanzen

Autor: Müller, Paul

**Kapitel:** III: Die Verbreitungstypen und ihre Wirksamkeit

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-307935

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 01.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# III. Die Verbreitungstypen und ihre Wirksamkeit

Die Pflanzen nützen die Verbreitungsagentien auf prinzipiell verschiedene Weise. Während z. B. bei den einen die Verbreitungseinheiten sich mittelst Haftvorrichtungen an Pelztiere anhängen, bieten andere Nahrung, die bewirkt, daß die Keime von den Tieren in den Darmkanal aufgenommen und mit dem Kote wieder ausgeschieden werden. Immer aber beschreiten viele Arten denselben, für sie eigentümlichen Weg, um die Verbreitung ihrer Keime zu erwirken und repräsentieren dadurch einen bestimmten Verbreitungstypus. Die Zahl der Verbreitungstypen ist groß, und es ist daher notwendig, sie nicht nur zu beschreiben, sondern auch zu klassifizieren.

Weil nun alle Vorkehrungen der Pflanzen für die Keimverbreitung sich in erster Linie nach dem Verbreitungsagens zu richten haben, fassen wir alle Verbreitungstypen, bei denen dasselbe Verbreitungsagens (s. l.) wirksam ist, zu einer Klasse zu sammen. Den wenigen wesensverschiedenen Verbreitungsagentien entsprechend gibt es daher folgende Verbreitungstypen-Klassen:

- 1. Selbstverbreiter (Autochoren)<sup>5</sup>
- 2. Durch die Schwerkraft wandernde Pflanzen (Barochoren) 6
- 3. Windwanderer (Anemochoren) <sup>7</sup>
- 4. Wasserwanderer (Hydrochoren) 8
- 5. Tierwanderer (Zoochoren) 9
- 6. Mit Hilfe des Menschen wandernde Pflanzen (Anthropochoren) 10.

Den Selbstwanderern oder Autochoren werden oft alle andern Klassen als Fremdwanderer oder Allochoren 11 gegenübergestellt.

Unter den Verbreitungstypen selbst unterscheiden wir Haupt- und Untertypen. Bei den Vertretern eines Haupttypus erfolgt die Verbreitung der Keime auf prinzipiell übereinstimmende Weise. Die Haupttypen werden daher ebenfalls durch wissenschaftliche Kunstausdrücke benannt, und zwar allgemein durch eine der Klassenbezeichnung voranzustellende Silbe, die nach Möglichkeit auf die Eigenart des Verbreitungsmodus hinweist. So bezeichnen wir Zoochoren, deren Verbreitungseinheiten sich an Tieren verankern können, als Epizoochoren, und diejenigen, deren Keime einen Darmkanal zu passieren imstande sind, als Endozoochoren.

<sup>Von αὐτός (autos) = selbst, χωρέω (choreo) = ich wandere.
Von βάρός (baros) = Schwere.
Von ἄνεμος (anemos) = Wind.
Von ὕδωρ (hydor) = Wasser.
Von ζώον (zoon) = Tier.
Von ζωρον (conthronos) = Wansel.</sup> 

<sup>10</sup> Von ἄνθοωπος (anthropos) = Mensch. 11 Von ἄλλος (allos) = ein anderer.

Die Unterscheidung der Untertypen beruht zumeist auf stark in Erscheinung tretenden, aber keinen speziellen Verbreitungsmodus bedingenden morphologischen Eigenheiten der Pflanzen.

Wenn wir jedoch den Verbreitungsmodus besonders hervorheben wollen, sprechen wir von autochorer, anemochorer, epi- und endozoochorer Verbreitung, bzw. von Autochorie, Anemochorie, Epi- und Endozoochorie usw.

### 1. Die Selbstverbreiter (Autochoren)

Unter den Selbstverbreitern gibt es Selbstableger, die ihre Verbreitungseinheiten durch Wachstum und Wachstumsbewegungen direkt an den Keimplatz legen, ferner Selbststreuer, die sie von sich wegschleudern, wegstoßen oder wegspritzen, und Kriecher, deren Verbreitungseinheiten Kriechbewegungen auszuführen imstande sind.

# a) Selbstableger (Blastautochoren) 12

Innerhalb offener Pflanzengesellschaften, wie wir sie auf Kiesplätzen, Schutt- und Geröllhalden, an Felsen und Mauern, besonders aber in den Steppen und Wüsten finden, beobachten wir, daß die fruktifikativen oder vegetativ-fruktifikativen Achsen vieler Pflanzen zunächst nicht aufwärts streben, sondern sich nach allen, oft auch nur nach einer Richtung dem Boden anschmiegen. Ein einziges Pflanzenindividuum deckt bald eine relativ große Fläche. Die abfallenden Verbreitungseinheiten können so in Entfernungen von 50, 100 und mehr Zentimeter vom Wurzelort der Mutterpflanzen zu Boden gelangen. Nach Sernander (1906, S. 318) bedecken Individuen von Stenhammaria maritima sogar kreisförmige Flächen von 1,5 bis 2 m Durchmesser. Wiederholt sich der Vorgang durch mehrere Generationen hindurch, so können die jüngsten Nachkommen schon recht weit von der Stammpflanze entfernt sein. Derselbe Verbreitungsmodus ist auch bei Polygonum aviculare zu beobachten. Bei besonders ausgeprägten Vertretern dieses Verbreitungstyps kommen noch geotrope Wachstumsbewegungen der Fruchtstiele hinzu. So verlängern sich die Fruchtstiele der zierlichen Mauerpflanze Linaria cymbalaria kurz vor der Fruchtreife stark und wenden sich der Mauer zu. Zuletzt schieben sie die Fruchtkapseln tief in die Mauerritzen hinein. Wenn diese sich öffnen, rollen die Samen direkt an den Keimplatz. Linaria spuria, Anagallis arvensis, Veronica persica und Veronica hederifolia verhalten sich ähnlich wie Linaria cymbalaria, ohne allerdings dieselbe Vollkommenheit zu erreichen. Selbstableger sind auch die geokarpen und amphikarpen Pflanzen wie Trifolium sub-

<sup>12</sup> Von βλαστάνω (blastano) = ich wachse.

terraneum (Abb. 8) und Vicia amphicarpa (Abb. 9), deren unterirdisch ausreifende Samen durch Wachstum der Sproßteile, die noch vor der Keimung absterben, von der Mutterpflanze entfernt werden.

Durch Selbstablegung verbreiten sich ferner alle Pflanzen mit Ausläufern; denn sie entfernen ihre auf vegetativem Wege gebildeten Verbreitungseinheiten ebenfalls durch Verlängerung der Sproßachsen und durch Wachstumsbewegungen. Daß die Walderdbeere (Fragaria vesca) mittelst ihrer Ausläufer ganze Wanderungen vollzieht, ist allbekannt. Im übrigen sind die Ausläufer je nach Pflanzenart und Standort der Mutterpflanzen recht verschieden lang.

Es wurden folgende Längen gemessen (z. T. nach Kerner 1898, S. 550):

	m		
Saxifraga aizoon	0,04		
Saxifraga cuneifolia	0,06		
Viola odorata	0,13		
Ajuga reptans	0,2		
Hieracium pilosella	0,3		
Lysimachia nemorum	0,4		
Sieversia reptans	0,5		
Lithospermum purpureo-coeruleum			
Potentilla anserina	1,1		
Ranunculus reptans	1,3	(12)	Individuen)
Glechoma hederacea	1,3	70	
Rubus saxatilis	1,4		
Potentilla repens	1,5	(12)	Individuen)
Vinca major	2,0	100.0	- î
Fragaria vesca	2,6	(10)	Individuen)
Rubus caesius	3,2	3.50	
Rubus bifrons	6,5		
Phragmites communis	20,0		

# b) Selbststreuer (Ballautochoren) 13

Die Verbreitungseinheiten der Selbststreuer, meist nackte Samen, liegen bis zum Moment der Ausstreuung zwischen lebenden oder toten Geweben, in denen mit fortschreitender Reife immer größere Spannungsunterschiede entstehen. Schließlich reißen diese an einer hierfür vorausbestimmten Stelle explosionsartig auf, die Spannungen gleichen sich biltzschnell aus und liefern Kräfte, die ein Fortschleudern, Fortschießen, Fortschwippen oder Fortspritzen der Samen bewirken.

## a) Saftdruckstreuer

In lebenden Geweben kommen die Spannungen vorwiegend durch Turgor zustande. Dieser nimmt mit fortschreitender Reife der Samen immer zu, bis er die vorhandenen Widerstände zu überwinden

<sup>13</sup> Von βάλλω (ballo) = ich schleudere.

vermag und durch Ingangsetzung besonderer Mechanismen die Ausstreuung der Samen bewirken kann. Unter den Streuvorrichtungen, die in Tätigkeit gesetzt werden, gibt es Schlag-, Schleuder-, Quetsch-, Saug-, Rückstoß- und Spritzmechanismen.

Einen eigentlichen Schlagmechanismus finden wir bei den Springkräutern (Impatiens) (Abb. 10, Fig. 6). Ihre Früchte sind schotenähnliche, fleischige, fünffächerige Kapseln, die in ihrem Innern außerordentlich starke Scheidewände besitzen und an einem nach oben verbreiteten Mittelstrang, der Placenta, 2 Samen tragen. Sie buchten zur Reifezeit im obern Teil, wo die Samen sitzen, aus und werden länglichkeulenförmig. Der ausgebuchtete Teil der Fruchtwand bleibt dünn und unwirksam. Dagegen tritt im untern Teil, wo die Fruchtwand sich verdickt, eine sich allmählich steigernde Gewebespannung auf. Diese kommt dadurch zustande, daß die Außenschicht, die durch ein Schwellgewebe gebildet wird, ein zunehmendes Ausdehnungsbestreben zeigt, dem aber eine innere, kollenchymatische Schicht zunächst Widerstand entgegensetzt. Die schwachen Längsverbindungen der Fruchtblätter, an denen sich ein zartes Trennungsgewebe aus rundlichen Zellen befindet, vermögen der starken Spannung schließlich nicht mehr zu widerstehen und reißen auf. Dadurch fällt der Widerstand fort; die Schwellzellen, die mit ihrem großen Durchmesser senkrecht auf der Widerlage stehen, suchen sich infolge ihrer Turgeszenz der Kugelgestalt zu nähern, sie verkürzen ihren großen und vergrößern ihren kleinen Durchmesser. Infolgedessen rollen die einzelnen Fruchtblätter der Kapsel sich mit großer Kraft nach innen ein und schlagen dabei so heftig an die Samen, daß diese wegfliegen.

Mit Hilfe eines Saugmechanismus streuen Cardamine impatiens und andere Cardamine-Arten ihre Samen aus. Ihre Schoten werden durch eine zarte Scheidewand, den Rahmen, in zwei Hälften geteilt. Die Samen sitzen an dünnen Stielchen zu beiden Seiten des Rahmens und füllen die Buchten der Fruchtwand aus. Die Früchte springen zweiklappig auf, wobei sich die Klappen blitzschnell nach außen aufrollen. Infolge der Aufrollung entsteht nach Overbeck (1925) unter ihnen ein saugender Luftzug, der sich auf die vom Rahmen leicht ablösenden Samen überträgt und bewirkt, daß sie ausgestreut werden. Zum Teil bleiben (Schneider 1935, S. 66) die Samen infolge ihrer Kleberigkeit auch an den Klappen haften und werden durch die bei der aufwärts gerichteten Einrollungsbewegung auftretenden Zentrifugalkräfte ausgestreut. Die Klappen rollen sich nach außen ein, weil die ebenfalls außen gelegenen Schwellzellen nicht wie bei Impatiens senkrecht zur Widerlage stehen, sondern parallel zu ihr verlaufen. Erfolgt beim Ablösen der Fruchtklappen die Abrundung der Zellen, so verkürzen sie sich in

der Längsrichtung und üben eine Zugkraft aus, die zur Einrollung der Fruchtklappen nach außen führt.

Cylanthera explodens (Abb. 10, Fig. 8), eine Pflanze des tropischen und andinen Südamerikas, liefert ein Beispiel für einen vollkommenen Schleudermechanismus. An der asymmetrischen Frucht dieser Pflanze springt zur Zeit der Reife ein etwa 1 cm breiter Streifen der Rückwand auf und schlägt sich von der Spitze beginnend nach außen um. Dabei wird die Placenta aus dem Fruchtinnern herausgerissen und im großen Bogen fortgeschleudert. Gleichzeitig lösen sich die diskusförmigen Samen von ihr ab.

Allgemein bekannt ist der Quetschmechanismus von Oxalis (Abb. 10. Fig. 4). Die Oxalis-Samen stecken in einer zur Reifezeit grünen, eiförmigen, fünffächerigen, durch fünf Längsrisse aufspringenden Kapsel. Die Samenschale ist zweischichtig. Die äußere Schicht ist fleischig, die innere hart und gerippt. Die fleischige Schicht funktioniert als eigentliche Quetschvorrichtung. Sie besitzt außen eine mächtige, glänzende Kutikula. Auf die Kutikula folgen dann größere Zellen, die äußerst turgeszent sind und während des Verbreitungsvorganges sich blasenförmig abrunden. In der Jugend enthalten sie viel Stärke. Durch deren Verzuckerung entsteht nach Guttenberg (1926, S. 134) zur Zeit der Reife ein osmotischer Druck von 16 bis 17 Atmosphären. Auf sie folgt eine Lage Zellen, die über den Rippen und Tälchen der Hartschicht verschieden ausgebildet ist. Über den ersteren sind nur die äußern Tangentialwände dünn, über den letztern alle Wände dieser Zellen. Diese Schicht ist die Trennungsschicht und zerreißt beim Aufspringen. Die Spannung der Quetschschicht ist nicht nur durch das Ausdehnungsbestreben der Schwellgewebezellen bedingt, sondern auch durch das Kontraktionsbestreben der starken Kutikula. Diese folgt dem allgemeinen Wachstum nicht nach und ist schließlich stark gedehnt. Die Spannung führt zunächst zum Einreißen der Außenschicht der Samenschale an ihrer schwächsten Stelle. Diese befindet sich an der nach auswärts gekehrten Längsseite; denn hier ist die Kutikula am dünnsten, und darunter befindet sich eine Trennungsschicht aus lockeren, rundlichen Zellen. Die scharfen Kanten des eigentlichen Samens wirken bei der Rißbildung sicherlich mit. Nunmehr rollt sich die ganze fleischige Schicht plötzlich zurück und quetscht dabei den Samen hinaus. Die Stellung derselben ist dabei eine solche, daß sie ungehindert durch die Kapselspalten aus der Frucht austreten können. Die Rauhigkeiten des Samens, die bei manchen Arten als Längsrippen, bei andern als Querrippen ausgebildet sind, erhöhen die Reibungsmöglichkeit zwischen der sich zurückrollenden Gewebeschicht und dem eigentlichen Samen und stellen gewissermaßen eine Führung des letztern dar.

Ähnlich liegen die Verhältnisse bei Biophytum. Die Schwellschicht besteht bei diesen Samen aber nur aus einer einzigen Zellage.

Quetschmechanismen, freilich etwas anderer Art, finden wir ferner noch bei *Lathraea clandestina* und *Dorstenia contrayerva* (Abb. 10, Fig. 7).

Durch Rückstoßwirkung werden nach Guttenberg (1926) die Früchte von Polygonum virginianum fortgeschossen. Sie sitzen mit kurzen Stielen in ährenförmiger Anordnung um die Hauptachse des Fruchtstandes. Zwischen der Frucht und ihrem Stiel ist eine eingeschnürte Gelenkzone erkennbar, die die Rißstelle bildet. Die Gelenkzone besteht aus großen Parenchymzellen, die sich in einer zum Fruchtstiel senkrechten Ebene in den Mittellamellen voneinander trennen und gegeneinander vorwölben. Es drücken also die Zellkuppen auf der Fruchtseite gegen den Stiel und diejenigen auf der Stielseite gegen die Frucht, ohne daß es zunächst zu einer vollständigen Wölbung der Kuppen kommen kann, weil die Epidermen, die fest verbunden bleiben, dies verhindern. Führt ein leichter Stoß zum Zerreissen der Epidermen, so wird die Wölbung der Parenchymzellen plötzlich vollständig, und die Frucht wird durch den Rückstoß 2-3 m weit fortgestoßen. Hier liefert also sogar die Verbreitungseinheit einen Teil der Bewegungsenergie, während sie sich bei den andern Selbststreuern passiv verhält.

Am leistungsfähigsten ist der Spritzmechanismus von der im Mittelmeergebiet heimischen Spritzgurke, Ecballium elaterium (Abb. 10, Fig. 5). Die Früchte dieser Pflanze bestehen aus einer derben Wand und einem saftreichen Parenchym. Die Samen sitzen schräg nach oben gerichtet in sechs Längsreihen an der Innenseite der Fruchtwand. Der Fruchtstiel dringt bis zum Parenchym vor und verschließt die Frucht wie ein Zapfen, der auf einer Flasche sitzt. Im Parenchym steigert sich der Turgor zur Reifezeit der Samen stark. Er erreicht nach Overbeck (1930, S. 166) bis 2,5 Atmosphären. Dadurch wird die Fruchtwand und der Ansatz des Fruchtstiels unter Druck gesetzt. Der Fruchtstiel wird schließlich aus seiner Mündung gestoßen, und der Inhalt der Frucht folgt prasselnd nach. Die Samen spritzen bis zu 10 und mehr Meter weit fort.

An der Grenze zwischen lebenden und toten Streuvorrichtungen stehen diejenigen der Arceuthobium-Arten. Arceuthobium oxycedri, eine Schmarotzerpflanze des Mittelmeergebietes, hat beerenartige Früchte, die bei ihrer Reife vom Fruchtstiel abgestoßen werden. Dann wird das Endokarp mit großer Gewalt durch die entstandene Bruchfläche aus dem Mesokarp hinausgepreßt. Nach den Untersuchungen Heinrichers (1915) liegt ein Quetschmechanismus vor, der sich aber von den andern dadurch unterscheidet, daß nicht Turgor, sondern Schleimbildung im Innern der Frucht den Spannungszustand herbeiführt. Die

Quellungsenergie des Schleims bleibt auch in der «toten» Frucht erhalten. Das Ausquetschen der Samen (Endokarpien) kann deshalb auch an ihr noch beobachtet werden. In mancher Hinsicht besteht ferner eine gewisse Ähnlichkeit mit dem Spritzmechanismus von Ecballium.



Abb. 10. Selbststreuer. 1. Hornklee (Lotus corniculatus). 2. Wald-Storchschnabel (Geranium silvaticum). 3. Stiefmütterchen (Viola tricolor). 4. Sauerklee (Oxalis acetosella). 5. Spritzgurke (Ecballium elaterium). 6. Kleinblütiges Springkraut (Impatiens parviflora). 7. Dorstenia contrayerva. Einzelne Frucht. 8. Cyclanthera explodens. 1.—3. Austrocknungsstreuer, 4.—8. Saftdruckstreuer. (1.—3. nach der Natur, 4.—8. nach Ulbrich, 1928, z. T. vergrößert.)

### $\beta$ ) Austrocknungsstreuer

In toten Geweben entstehen Spannungen, die als Kräfte für die Ausstreuung der Samen dienen, hauptsächlich durch ungleiche Austrocknung der Zellen oder Zellmembranen. Die Austrocknung wird durch das Sättigungsdefizit der Atmosphäre, das zu bestimmten Tageszeiten,

namentlich bei grellem Sonnenschein, besonders groß ist, hervorgerufen. Sie wird bei vielen Früchten durch dunkle, lichtabsorbierende Farben erleichtert. Völlig schwarz sind z.B. die bei Austrocknung explosionsartig aufspringenden und sich einrollenden Früchte von Vicia sepium, Lathyrus pratensis, Sarothamnus scoparius und Geranium bohemicum.

Die trockenen Hülsen von Sarothamnus, Vicia, Lathyrus, Lotus (Abb. 10, Fig. 1) und andern Leguminosen springen plötzlich und mit großer Gewalt auf. Darnach rollen sich die Klappen blitzschnell schraubig ein. Die Samen werden durch diese Bewegungen in verschiedener Richtung rasch vorwärts bewegt und schließlich, weil die Bewegungen der Gewebe sich als Folge der Torsion selbst plötzlich bremsen, heftig abgestoßen. Die genaue anatomische Untersuchung der Hülsenklappen durch Guttenberg (1926) ergab eine starke, aus dickwandigen Zellen bestehende äußere Epidermis. Auf diese folgt bei einigen Arten noch ein dünnes Hypoderm und darauf eine aus einer großen Zahl von Faserlagen bestehende Hartschicht. An die Hartschicht schließt sich die innere Epidermis an, die nur schwach ausgebildet ist. Die Zellen der äußern Epidermis allein oder in Verbindung mit einigen ihr anliegenden Zellagen (Caragana arborescens) verlaufen so steil-schräg, daß sie die Fasern der Hartschicht unter 90 Grad kreuzen.. Die Epidermis besteht aus langgestreckten Zellen mit mächtig verdickten, deutlich tangential geschichteten Außen- und Innenwänden. Die innere Hartschicht setzt sich zusammen aus einer größeren Zahl von Faserlagen, deren prosenchymatische, stark verdickten und getüpfelten Elemente gleichsinnig schräg verlaufen, so daß sie mit der Fruchtachse einen Winkel von 30 bis 40 Grad einschließen. Die innersten Fasern haben ausgesprochene Längsstruktur mit sehr steil schiefen Tüpfeln; die äußern lassen aus den schrägen oder fast quer orientierten Tüpfeln erkennen, daß sie sich mehr der Querstruktur nähern. Es herrscht also schon in der Hartschicht ein Krümmungsbestreben, da ihre innere Seite sich bei der Austrocknung in der Querrichtung stärker verkürzt als ihre äußere. Daß es nicht zu einer Querkrümmung, sondern zu einer schiefen Krümmung und damit zur Einrollung kommt, hat seine Ursache darin, daß die Fasern schräg verlaufen und dadurch die zur Faserrichtung senkrechte Krümmungsachse in gleichem Winkel schräg zur Fruchtachse liegt. Sowohl die Fasern der Hartschicht, als auch die Epidermiszellen, kontrahieren sich beim Austrocknen am meisten in querer Richtung. Diese Kontraktion ist nun in der Hartschicht viel energischer, weil hier viel mehr Wände auftreten. Das Krümmungsbestreben der Epidermis (und des Hypoderms) verläuft senkrecht dazu und führt zu einer Abflachung der Klappe, die die Gesamtkrümmung erleichtert. Die Hartschicht funktioniert somit als Bewegungsgewebe und die äußere Epidermis als Widerstandsschicht.

Weniger auffällig als bei den genannten Pflanzen ist das Aufdrehen der Kapselklappen bei den Stoßmechanismen der Euphorbiaceen. Nach Hildebrand (1873) besteht der Streumechanismus bei vielen Euphorbiaceen und Rutaceen hauptsächlich darin, daß durch das Aufreißen der Kapselklappen von oben her, das beim Abspringen der Früchtchen eintritt, ein Druck auf die von ihnen bis dahin eingeschlossenen Samen von unten her ausgeübt wird. Die Früchtchen (Kokken) springen vom Mittelsäulchen ab, weil die Kapseln sich in der Längsachse verkürzen und dadurch heftig gegen dasselbe drücken.

Auch die Früchte von Buxus sempervirens schießen die Samen beim Aufspringen fort, und die großen 25fächerigen Früchte des tropischamerikanischen Sandbüchsenbaumes (Hura crepitans) zerspringen sogar mit starkem Geräusch.

Bei manchen Viola-Arten, so bei Viola tricolor (Abb. 10, Fig. 3), V. elatior, V. silvestris und V. canina, spaltet sich die Fruchtkapsel zunächst in drei kahnförmige Fächer auf, die eine waagrechte Lage einnehmen. Dabei strecken sich die vorher gekrümmten Klappen in der Längsrichtung. Gleich darauf nähern sie sich einander, schlagen ihre Breitseiten einwärts, bis ihr Rand stark auf den untern Teil der aufrecht stehenden Samen drückt und diese dadurch fortschnippt. Die Auswärtsbewegung der drei Kapselklappen kommt nach Steinbrink (1883) durch Querkontraktion der äußern, horizontal verlaufenden Fasern der Kapselflügel zustande. Als Widerlager dienen ein mächtig entwickeltes Kollenchym an der Placenta, dessen Zellelemente senkrecht verlaufen und stark quellbar sind und die senkrechten Zellen der Innenepidermis an den Rißstellen der Klappen. Der Zusammenschluß der Klappenflügel erfolgt unter Wirkung einer starken Querkontraktion . des Kollenchyms, wobei die Radialreihen durch ihre gleichsinnige Querkontraktion mitwirken.

Bei den durch Längsrisse aufspringenden Kapseln von Montia rollen sich die Ränder nach innen gegen die Mittellinie ein, greifen unter die Samen und schnellen diese mit großer Wucht davon. Nach Ulbrich (1928) haben auch Claytonia sibirica, Calandrinia Menziesii und Polycarpon tetraphyllum in gleicher Weise funktionierende Streuvorrichtungen für ihre Samen.

Die Geranium-, Erodium- und Pelargonium-Arten wiederum verbreiten ihre Samen mittelst wirksamen Schleudervorrichtungen. Die Früchte von G. sanguineum, G. columbinum, G. dissectum, G. silvaticum (Abb. 10, Fig. 2) u. a. spalten sich bei der Reife in fünf Teilfrüchtchen auf. Diese lösen sich dann von der Mittelachse der Frucht los, und zwar nur im untern Teil des samenhaltigen Fruchtfachs, das sich waagrecht stellt. Das Herausfallen der Samen wird zunächst durch einen Dornfortsatz, der am Grunde der Fruchtwandung entspringt, verhindert. Mit

fortschreitender Reife und Austrocknung lösen sich dann die Grannen der Teilfrüchtchen plötzlich auch von der Mittelsäule los, rollen sich nach außen uhrfederartig ein, bleiben aber an der Grannenspitze noch mit ihr verbunden. Bei der Einrollung der Grannen entstehen so Zentrifugalkräfte, die das Fortschleudern der Samen bewirken.

Bei Geranium pyrenaicum, G. pusillum, G. molle und anderen kleinblütigen Arten lösen sich die Fruchtklappen mitsamt den fest umschlossenen Samen von den sich einrollenden Grannen ab, die an der Spitze ebenfalls mit der Mittelsäule verbunden bleiben.

Bei G. phaeum, G. sibiricum, Erodium und Pelargonium aber springt das Teilfrüchtehen mitsamt der Granne ab.

### γ) Inbetriebsetzung und Wirksamkeit der Streuvorrichtungen

Die Verbreitungseinheiten der meisten Selbststreuer haben Kugeloder Stromlinienform. Sie gleichen somit Geschossen, die dank ihrer Gestalt nur einen geringen Luftwiderstand zu überwinden haben. Bei dem mit einem Turgormechanismus ausgerüsteten kleinblütigen Springkraut (Impatiens parviflora) habe ich beobachtet, daß das Ausstreuen der Samen zu jeder Tages- und Nachtzeit erfolgen kann. Damit stimmt die Feststellung Guttenbergs (1926, S. 139) überein, wonach die Gestalt und Orientierung der Zellen der aktiven Gewebe eine Gestaltsveränderung derselben ohne Wasseraufnahme ermöglicht, da das Gesamtvolumen sich nicht zu ändern braucht. Möglicherweise dürfte Cyclanthera explodens ihre Samen vor allem bei feuchter Witterung ausstreuen, weil bei ihr die Schwellgewebe Wasser aufnehmen müssen, um turgeszent zu werden.

Für die Ingangsetzung der Austrocknungsmechanismen sind die Tageszeiten ungleich günstig. Mit dem Höhersteigen der Sonne nimmt an hellen Tagen die Austrocknungsintensität der Atmosphäre beständig zu und erreicht nach raschem Anstieg bis zum Mittag in den ersten Nachmittagsstunden den Höhepunkt. Von 16 Uhr an nimmt sie infolge Zunahme der Feuchtigkeit der Atmosphäre wieder ab. Früchte von Viola tricolor ssp. arvensis streuten nach eigenen Beobachtungen im Monat August von morgens 9 Uhr bis abends 19 Uhr Samen aus, wenn sie in trockenem Zustande von Sonnenstrahlen getroffen wurden.

Für die Feststellung der Streuweiten hat S. Schneider (1935) ein gut brauchbares Verfahren angewandt. Er hat die samenstreuenden Pflanzen eingetopft, auf ebenem Erdboden aufgestellt und durch Belegen desselben mit rauhen Tüchern ein elastisches Springen und Rollen der ausgestreuten Samen vermieden. Um dann eine genaue Übersicht über die Verteilung der Aufschläge zu erhalten, teilte er die gesamte Fläche in Kreisringe von 25 cm Breite ein.

Wir haben bei Austrocknungsstreuern gute Ergebnisse erhalten, indem wir Fruchtstände mit völlig ausgereiften Früchten abschnitten und in Flaschen, bei sonst gleicher Versuchsanordnung wie Schneider, aufstellten.

Es wurden bis heute folgende maximale Streuweiten ermittelt:

1. Saftdruckstreuer	m	
Cardamine hirsuta	1,4	S. Schneider (1935)
— amara	1,7	S Schneider (1935)
- impatiens	2,0	S. Schneider (1935)
— chenopodiifolia	$^{2,0}_{2,2}$	S. Schneider (1935)
— pratensis	9.4	S. Schneider (1935)
Pilea spruceana	2,4 1,7 2,1 2,2 2,3 2,2	G. Mosebach (1932)
Pteroneurum graecum	9 1	S. Schneider (1935)
Oxalis stricta	9 9	b. Schneider (1909)
— acetosella	9 9	M Moor (1940)
— acerosena Corydalis sibirica	9.9	M. Moor (1940) S. Schneider (1935)
	2,2	
Cyclanthera explodens	3,0	E. Ulbrich (1928)
Impatiens parviflora	3,4	S. Schneider (1935)
— Roylei	6,3	H. N. Ridley (1930)
Lathraea clandestina	4,0	
Dorstenia contrayerva	5,0	
${\it Ecballium\ elaterium}$	12,7	F. Overbeck (1930)
2. Austrocknungsstre	uer	6
Geranium columbinum	1,5	A. Kerner (1898)
— rotundifolium	1,8	P. Müller (1933)
— pyrenaicum	2.1	!
— palustre	2,5	A. Kerner (1898)
— silvaticum	2,7	!
— Robertianum	6,0	H. N. Ridley (1930)
Montia fontana	$2,0 \\ 2,9$	E. Ulbrich (1928)
Mercurialis annua	2.9	!
— perennis	4,0	S. J. Murkerje (Zit. nach
Euphorbia helioscopia	2,0	N. H. Ridley, 1930)
Alstroemeria psittacina	4,0	!
Viola tricolor ssp. arvensis	2,4	O. Stapf (1887)
— silvestris	4,1	!
— riviniana	$\bar{4,6}$	Ì
- $elatior$	$\frac{1}{6}$	L. Groß (1926) Zit. nach
- canina	4,7	E. Ulbrich (1928)
Lupinus digitatus	7,0	A. Kerner (1898)
Wistaria sinensis	9,0	H. Gams in Hegi (IV. 3)
Acanthus mollis	9,5	A. Kerner (1898)
Hura crepitans	14,0	A. Kerner (1898)
Bauhinia purpurea	15,0	A. Kerner (1898)
- amount pur pur vu	10,0	11. 11.01.11.01

A. Kerner (1898, S. 776) versuchte zu beweisen, daß die Entfernungen, auf welche die Samen ausgestreut werden, mit dem Gewicht derselben zunehmen. Die Zahl der bekannten Streudistanzen ist aber noch zu klein, um auf Grund dieser schon die Aufstellung eines derartigen Gesetzes verantworten zu können. Die Verschiedenheit der Streumechanismen spricht sogar dagegen.

In der freien Natur steht den Pflanzen in den wenigsten Fällen ein freies Streufeld zur Verfügung. Häufig tritt die Nachbarvegetation der Samenstreuung als großes Hindernis entgegen. Wenn trotz diesen Umständen eine günstige Streuwirkung erzielt werden soll, muß die Flugbahn der Samen nach Möglichkeit über die Krautschicht zu liegen kommen. Mit Hilfe einer ebenfalls von S. Schneider (1935) angegebenen Versuchsanordnung läßt sich leicht nachweisen, daß bei vielen Pflanzen die Samen schon in geringer Entfernung von der Mutterpflanze große Höhen erreichen können und so einen Anstoß mit der Nachbarvegetation zu vermeiden vermögen. Um eine eingetopfte Pflanze wird in spiraliger Anordnung ein mit Schmierseife bestrichener Blechschirm aufgebaut. Die Unterkante des Schirmes wird am einen Ende 10-20 cm, am andern 1 m weit von der Pflanze entfernt. Durch das Aufstellen des Schirmes in einer Spirale sind alle Zwischenentfernungen gegeben. Weil die Samen an der Schmierseife kleben bleiben, kann man die Höhe der Flugbahn an der betreffenden Stelle ablesen. In der Entfernung von 15 cm wurde von Schneider bei Cardamine hirsuta Überhöhungen über die Früchte von 50 cm gemessen.

Über die Abschußwinkel gibt eine andere Versuchsanordnung Schneiders Auskunft. Eine auf dem Boden stehende Pflanze wird nach zwei Seiten durch etwa 40 cm hohe, mit einem Haftmittel bestrichene Kartons abgeschirmt. Der eine Schirm wird in einer geringen Entfernung direkt auf den Boden gestellt, der gegenüber stehende 35 bis 50 cm darüber angebracht.

Schneider fand, daß bei Cardamine hirsuta die Samen unter verschiedenen Winkeln abgeschleudert werden. Steilschüsse können entstehen, wenn die Samen infolge Klebens an den Fruchtklappen einen Impuls nach oben erhalten. Flachschüsse, wenn die Samen allein durch die Wirkung des saugenden Luftstroms ausgestreut werden.

Bei Oxalis acetosella, wo die Samen durch seitliche Spalten aus der Frucht austreten, wird dieselbe durch postflorale Verlängerung und Straffung des Fruchtstiels über das Blätterdach der Krautschicht hinausgehoben.

# c) Kriecher (Herpautochoren) 14

Die Verbreitungseinheiten vieler Gramineen, wie Avena pubescens, Aira, Deschampsia, Corynephorus, Triticum, Hordeum und Aegylops (Abb. 11), ferner von Pulsatilla vulgaris, Trifolium stellatum, Centaurea cyanus und Verwandten sind mit hygroskopischen Haaren oder Grannen ausgestattet und können deshalb bei Feuchtigkeitsveränderungen

<sup>14</sup> Von ἔρπω (herpo) = ich krieche.

kriechende Bewegungen ausführen. Die Fortbewegung kommt dadurch zustande, daß bei der Austrocknung die Bewegungsorgane spreizen oder sich knieförmig aufbiegen und die Verbreitungseinheit in ihrer Längsachse verkürzen, sich bei Befeuchtung aber wieder strecken. Widerhaare oder Widerhaken verhindern ein Zurückgleiten in die frühere Lage, so daß der schwere, samenführende Teil der Verbreitungseinheit vorwärts geschoben wird. Häufige Feuchtigkeitswechsel bedingen eine ständige Fortbewegung derartiger Verbreitungseinheiten, bis sie durch ein unüberwindliches Hindernis aufgehalten werden oder in eine Bodenspalte einschlüpfen.

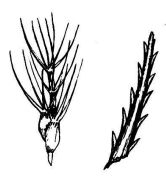


Abb. 11. Kriecher. Verbreitungseinheit von Aegylops ovata, daneben ein Stück einer Granne stark vergrößert. (Nach der Natur.)

Zur kriechenden Fortbewegung kommt es gelegentlich auch bei den mit einem Bohrapparat ausgestatteten Verbreitungseinheiten von Erodium-, Stipa- und Aristida-Arten. Ihre Grannen sind knieförmig gebogen und unterhalb des Knies schraubig gedreht. Sie drehen sich je nach dem Feuchtigkeitszustande bald auf, bald zu und werden dadurch länger oder kürzer. Findet das Grannenende einen Widerstand, so wird auch hier der samenführende Teil bei der Streckung der Verbreitungseinheit als Folge der Wasseraufnahme ein Stück vorwärts geschoben und das Grannenende bei der nächsten Aufrollung nachgezogen, weil Widerhaare nur eine Kriechbewegung in der Richtung der Fruchtbasis gestatten. Die Ährchen von Avena sterilis, die als Ganzes abfallen, führen der schraubigen Drehungen ihrer Grannen wegen bei Feuchtigkeitswechsel sogar regelrechte Hüpfbewegungen aus. Ein solches Fruchtährchen hat zwei mit starker, knieförmiger Granne besetzte Spelzen. Bei Änderungen des Feuchtigkeitszustandes drehen sich die beiden Grannen in entgegengesetzter Richtung, kreuzen sich, drücken aufeinander und gleiten schließlich mit einem heftigen Ruck voneinander ab, was ein Emporspringen der ganzen Verbreitungseinheit zur Folge hat.

Die Wege, die mit Hilfe hygroskopischer Organe von den Verbreitungseinheiten zurückgelegt werden, sind stets kurz. Die Kriechbewe-

gungen der Verbreitungseinheiten sind daher meist nur ein Manöverieren am Keimplatz. Weil sie aber die Samen in eine für die Keimung günstige Lage bringen können, sind sie doch von Bedeutung.

#### 2. Die durch die Schwerkraft wandernden Pflanzen (Barochoren)

Ein Teil der Pflanzen behält die Verbreitungseinheiten in der Regel so lange auf sich, bis sie durch den Wind, das Wasser oder ein Lebewesen entfernt werden; die Barochoren jedoch lassen sie gleich nach der Reife zu Boden fallen.

Zu ihnen gehören viele Bäume mit auffallend schweren Verbreitungseinheiten, z. B. die  $Ro\beta kastanie$ , die Eichen, die  $Walnu\beta$  und die Buche, sowie die meisten Vertreter der Mangrovevegetation.

Bei den Roßkastanien (Aesculus hippocastanum) fallen die teilweise geöffneten, schützenden Fruchtschalen vielfach mit den Samen ab und öffnen sich dann erst beim Aufschlagen auf den Boden ganz. Sie bewahren so die Samen vor dem Zerschmettertwerden. Die elastischen Samen springen nach dem Aufschlag noch auf und rollen weg. In geneigtem Gelände können sie dadurch beträchtliche Strecken zurücklegen und die Ansiedlung der Art hangabwärts bewirken. Die Fruchtbecher der Buche (Fagus silvatica) öffnen sich erdwärts und lassen die dreikantigen, glatten Früchte hinausgleiten. Oft fallen aber auch die Fruchtbecher mitsamt den Früchten ab. Das Hypokotyl und die Wurzel der Keimlinge der Mangrovepflanzen Rhizophora, Bruguiera, Kandelia (Abb. 12) usw. nehmen mit der Zeit ganz ungewohnte Ausmaße an (siehe Seite 13). Sie werden z. B. bei Rhizophora mangle zusammen bis zu 50 cm lang, trotzdem die Frucht nur so groß wie eine Haselnuß ist. Die Keimlinge hängen schließlich gleich großen Keulen von den Zweigen herab. Der größte Querdurchmesser der Wurzel liegt dicht hinter deren scharf zugespitztem Ende. Löst sich ein Keimling von der Mutter-· pflanze ab, so fällt er dank seiner Stromlinienform ohne wesentliche Fallverzögerung zur Erde und bohrt sich bei Ebbe tief in den Schlamm ein. Die abgefallenen Keimpflanzen bewurzeln sich sofort und sind schon nach wenigen Stunden fest im Boden verankert. Nur eine geringe Größe erreichen bis zum Abfallen die Keimlinge der Verbenacee Avicennia officinalis, die auch zu den Pflanzen der Mangrove gehört. Ihr Hypocotyl und die Keimblätter sind aber mit steifen Haaren ausgestattet, die eine Verankerung im Schlamm ermöglichen und damit ebenfalls ungehindertes Weiterwachsen sichern.

In Mitteleuropa treffen wir unter den Frühblühern viele barochoren Arten an. Nonnea lutea und Symphytum officinale z. B. reifen ihre Früchtchen in hängenden Kelchen, aus denen sie direkt ausfallen. Bei



Abb. 12. Frucht von Kandelia Rheedii. (Nach Schimper, verkleinert.)

Luzula pilosa, Ornithogalum umbellatum, Scilla bifolia (Abb. 13), Crocus albiflorus, Galanthus nivalis, Leucoium vernum, Narcisus poeticus, Asarum europaeum, Hepatica triloba und Pulmonaria officinalis verholzen die Stengel oder Fruchtstiele nach dem Verblühen nicht, wie das sonst bei den meisten Kräutern und Stauden der Fall ist, verlängern sich aber noch stark. Schließlich vermögen sie den ständig schwerer werdenden Fruchtstand, der bei einigen Pflanzen aus einer einzigen Kapsel besteht, nicht mehr zu tragen, neigen zur Erde oder sinken gar um. Die Stengel von Crocus albiflorus und Scilla bifolia sterben zudem von hinten her ab. Wenn dann die Samenbehälter sich öffnen, rollen die Samen heraus, weil keinerlei Arretierungsvorrichtungen vorhanden sind. Manchmal werden sie sogar durch die Bewegungen der schrumpfenden Kapselwände hinausgestoßen. Bei Asarum europaeum hat M. Moor (1940, S. 93) beobachtet, daß bei trockener Witterung die Samen frei werden, indem die ganze Fruchtwand innert zwei bis drei Tagen zu Staub zerfällt.

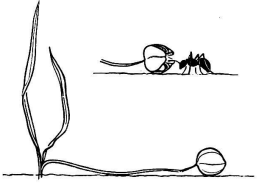


Abb. 13. Scilla bifolia. Der schlaffe Stengel und die reifende Frucht sind auf den Boden gesunken. Ameisen holen die mit einem Ölkörper ausgestatteten Samen aus der sich öffnenden Frucht ab.

Die viviparen Gräser Deschampsia caespitosa, ssp. litoralis var. rhenana, Poa bulbosa und Poa alpina f. vivipara setzen auf dieselbe Weise ihre an Stelle von Samen gebildeten Laubsprosse auf die Erde ab. Man kann oft beobachten, wie ihre Rispen sich unter dem Gewicht der Pflänzchen zur Erde neigen, besonders, wenn noch Regen oder Tau sie benetzt. Nach Weinzierl (C. Schröter 1926) kann der abgebogene Halm von Poa alpina f. vivipara sich sogar wieder aufrichten, wenn durch einen Gewitterregen ein Teil der Pflänzchen abgelöst wurde und später durch das zunehmende Gewicht der verbliebenen Pflänzchen erneut zur Erde gebogen werden.

Die Barochorie sichert im allgemeinen nur die Ansiedlung der jungen Generation in der nächsten Nähe der Mutterpflanze und wäre daher für die Erhaltung und Ausbreitung der Art allein ungenügend. In den meisten Fällen ist sie denn auch nur die Vorbereitung für die Verbreitung der Samen durch fließendes Wasser oder Bodentiere, die die Verbreitungseinheiten auf den Mutterpflanzen nicht erreichen könnten. Oft tritt sie auch als Notbehelf in Erscheinung, nämlich dann, wenn die üblichen Verbreitungsagentien versagen.

#### 3. Die Windwanderer (Anemochoren)

Am größten ist wohl die Zahl der Arten, deren Verbreitungseinheiten durch den Wind verbreitet werden. Vogler (1901, S. 61) fand unter den eigentlichen Alpenpflanzen 59,5% Anemochoren und Müller-(Schneider) (1933, S. 461) unter der Garigueflora Südfrankreichs 51,1%. Die Häufigkeit der Windverbreitung ist verständlich, wenn wir bedenken, daß nahezu überall, wo Pflanzen wachsen, zu jeder Jahreszeit und in allen Richtungen des Raumes Luftbewegungen von verschiedenster Stärke erfolgen können. Ganz besonders wichtig für die Verbreitung der Verbreitungseinheiten sind die horizontalen Strömungen, aber auch den aufsteigenden Luftströmungen und den Wirbelbildungen, die in der Meteorologie als Turbulenz bezeichnet werden, kommt große Bedeutung zu. Die Horizontalströmungen herrschen in den meisten Gegenden in einer bestimmten Richtung vor. Im schweizerischen Mittelland ist es z.B. der Westwind, in Südfrankreich der aus dem Norden kommende Mistral, der vorherrscht. In weiten Gebieten Süd- und Ostasiens bestimmen die Monsune die Ausbreitungsrichtung der an Windverbreitung angepaßten Pflanzen. Für die Tropen wiederum sind die Passate wichtig. Zudem hat jede größere Landschaft ihre Lokalwinde.

Die Windstärke steigt mit der Erhebung vom Boden beträchtlich an. Nach Hellmann (Meteorolog. Zeitschr. 32, 1915) betrug die mittlere Jahresgeschwindigkeit des Windes auf offenem Feld in Nauen bei 2 m Höhe 3,29 m/sek, bei 16 m 4,86 m/sek und bei 32 m 5,54 m/sek. Die

windgepeitschten Küsten Südirlands verzeichneten 7,4 m/sek, ungefähr soviel wie die Alpengipfel: Säntis (2440 m) 7,7 sek, Sonnblick (3100m) 7,5 m/sek. Der Pikes Peak (4308 m) registrierte 9,2 m/sek, der freistehende Mount Washington (1950 m) gar 15 m/sek im Jahresmittel. Von furchtbarer Gewalt sind die extremen Winde, die Orkane. Sie erreichen beispielsweise am Sonnblick Stundenmittel von 38,1 m/sek. Am Säntis verzeichnete der Windmesser am 27. Januar 1890 ein Tagesmittel von 32,5 m/sek; zwischen 13 und 14 Uhr erreichte der Wind eine Geschwindigkeit von 46,1 m/sek. Derartige Windstärken sind imstande, ganze Baumstämme zu knicken oder zu entwurzeln und Steinplatten vom gefrorenen Boden wegzureißen und in die Luft zu wirbeln (Braun-Blanquet 1913, S. 53); denn mit der Zunahme der Geschwindigkeit steigt auch die Stoßkraft des Windes. Bei einer Windgeschwindigkeit von 7 m/sek beträgt der Winddruck 6 kg pro m², bei 11 m/sek schon 15,2 kg und erreicht bei Höchstgeschwindigkeiten sogar bis 250 kg pro qm. Allerdings weht der Wind nie gleichmäßig. Die Windstärke ist vielmehr kurzen periodischen Schwankungen unterworfen. Sie kann sich innerhalb einer Minute sogar um mehr als 20 m/sek ändern.

Die Turbulenz ist dynamisch oder thermisch bedingt. Die dynamische Turbulenz verdankt ihre Entstehung der Reibung der horizontal bewegten Luftmassen an den zahllosen Hindernissen der Erdoberfläche; die thermische wird vor allem durch die Sonneneinstrahlung, die eine starke Erwärmung der untersten Luftschichten vom Boden aus zur Folge hat, hervorgerufen. Die Stärke der Durchwirblung nimmt ebenfalls mit der Höhe über dem Erdboden zu. W. Schmidt (1918, S. 326) entnehmen wir hierüber folgende Angaben:

Abstand über dem Erdboden 0,05 0,4 1,0 2 6 10 20 30 50 m Größe des Austausches 0,09 0,48 1,0 1,7 4,2 6,3 11,0 15,2 22,9

Geschwindigkeiten von mehr als 1 m/sek werden erst in Höhen von 60—200 m erreicht. Gelegentlich konnten Aufwindgeschwindigkeiten bis zu 15 m/sek festgestellt werden. Unter Cumuluswolken reichen die Aufwinde bis zu 3000 m Höhe hinauf. Sie sind sogar bei 6000 m noch festgestellt worden. Um die Mittagszeit ist die Turbulenz im allgemeinen größer als in der Nacht. Sie hängt ferner weitgehend von der Windgeschwindigkeit ab. Bei halb so starkem Wind sinkt sie annähernd auf die Hälfte.

Außerdem spielt die Feuchtigkeit der Atmosphäre für den Transport durch den Wind eine wichtige Rolle. Trockenes Wetter erleichtert ihn wesentlich. Es kommt vor, daß bei Wirbelstürmen, sogenannten Tromben, selbst verhältnismäßig schwere Gegenstände in große Höhen emporgetragen werden. Zum mindesten aber können leichte Körper, oder solche mit großem Formwiderstand, die in ruhiger Luft eine bestimmte

Sinkgeschwindgikeit besitzen, dank der Turbulenz hoch in die Lufthülle hinaufverfrachtet werden und sich in den Strömungen der freien Atmosphäre längere Zeit schwebend erhalten.

Die Verbreitung von Verbreitungseinheiten durch Luftströmungen wird durch Herabsetzung des spezifischen Gewichtes derselben und durch Vorrichtungen, die den Luftwiderstand erhöhen, erreicht. Das spezifische Gewicht wird durch lufterfüllte Hohlräume stark herabgesetzt, bleibt aber stets viel größer als dasjenige der Luft. Der Luftwiderstand kann durch Oberflächenvergrößerung stark erhöht werden. Er hängt, wie folgende Zusammenstellung zeigt, aber auch von der Form der Körper ab.

Körperform		twiderstand Flächeneinheit
Scheibe		1,0
Kugel		0,4
Halbkugel	<ul><li>a) in der Gegenwindrichtung hohl</li><li>b) umgekehrt wie a</li></ul>	1,3 0,35
Kegel	<ul><li>a) Spitze der Windrichtung entgegen</li><li>b) umgekehrt wie a</li></ul>	$\substack{0,6\\0,2}$
Stromlinien		
	a) Spitze dem Wind zugekehrt b) umgekehrt wie a	$\substack{0,2\\0,04}$

Die Scheibe und die hohle Halbkugel bewirken die größten Luftwiderstände. Noch stärkeren Luftwiderstand erzeugen sogenannte Windfänge, Hohlräume, die bei der einströmenden Luft starke Wirbelbildung bewirken.

Die Verschiedenheit der Pflanzen in ihrer Gestalt und in ihren Lebensverhältnissen hat zur Folge, daß die Anpassungen an die Windverbreitung bei den einzelnen Arten oft stark voneinander abweichen. Während von vielen Pflanzen die Verbreitungseinheiten direkt vom Winde erfaßt und frei durch den Luftraum getragen werden können, gibt es andere, deren Verbreitungseinheiten nur während kurzen Intervallen emporgehoben und daher meist nur über den Boden gerollt oder geschoben werden. Ferner besitzen manche Pflanzen ballistische Mechanismen, die durch Winddruckschwankungen in Tätigkeit gesetzt werden und dabei die Verbreitungseinheiten ausstreuen. Diesen Feststellungen entsprechend gruppieren wir die anemochoren Arten in Flieger (Meteoranemochoren)<sup>15</sup>, Bodenläufer (Chamaeanemochoren)<sup>16</sup> und Windstreuer (Ballanemochoren) 17.

Im allgemeinen werden nur Samen, also keine vegetativen Verbreitungseinheiten, durch den Wind verbreitet.

To Von μετέωφος (meteoros) = in der Luft befindlich.

To Von χαμαί (chamai) = am Boden.

To Von βάλλω (ballo) = ich schleudere.

### a) Flieger (Meteoranemochoren)

Das Fliegen der Verbreitungseinheiten wird durch Vorrichtungen möglich, die die Sinkgeschwindigkeit im freien Luftraum erheblich verlangsamen. Sie bewirken oft auch, daß sie mit Aufwinden in Luftschichten hoch über der Mutterpflanze aufsteigen können. Der Flugapparat geht vielfach aus der Samenhaut hervor, häufiger jedoch aus Teilen der Frucht und der Blütenhülle. Auch Hochblätter werden im Hinblick auf die Samenverbreitung zu Flugorganen umgebildet. Dem Bau der Flugapparate selbst liegt bald das Ballon-, bald das Schirm- oder das Flügelprinzip zugrunde.

#### a) Ballonflieger

Körper, die dank ihres geringen spezifischen Gewichtes genügend Auftrieb erhalten, um in höhere Luftschichten aufzusteigen, kommen zwar innerhalb der Pflanzenwelt nicht vor. Doch gibt es zahlreiche Arten, deren Verbreitungseinheiten lufterfüllte Räume enthalten, die das spezifische Gewicht stark herabsetzen. In Verbindung mit dem Prinzip der Verkleinerung der Verbreitungseinheit als Mittel zur Erzeugung einer großen Oberfläche, kommen sogar Verbreitungseinheiten zustande, deren Fallgeschwindigkeiten wenig über denjenigen der größten Wolkenteilchen, die (nach freundlicher schriftlicher Mitteilung von Dr. J. Häfelin, Zürich) 14 cm/sek beträgt, liegen.

Als Ballonflieger betrachten wir beispielsweise die Verbreitungsein heiten der Baumwollarten (Gossypium) (Abb. 14, Fig. 3) und des Kapokbaumes (Ceiba pentandra), deren Samen mit einem allseitigen Haarkleid ausgestattet sind. Ihre Haare erreichen Längen bis zu 5 cm und schließen durch ihre Dichtigkeit kleine Lufträume ein. Zudem sind beim Kapok auch die Samenhaare zum Teil mit Luft gefüllt. Bei Trockenheit spreizen die Haare in den reifen Kapseln auseinander und heben dadurch die Samen heraus, so daß der Wind sie erfassen und forttragen kann. Käufliche Samen mit 2,2 cm langen Haaren von Gossypium sanken in ruhiger Luft mit einer Geschwindigkeit von 2 m/sek.

Ähnliche, wenn auch weniger wirksame Haarhüllen, besitzen z. B. noch die Schließfrüchtchen von Anemone hortensis und A. coronaria, beides Pflanzen der Mittelmeerflora.

Bei den Samen der meisten Orchideen (Abb. 14, Fig. 11), Burmanniaceen, vielen Saxifragaceen, Droseraceen (Abb. 14, Fig. 12), Nepenthaceen, Gesneriaceen, Pyrolaceen, Ericaceen und Diaspensiaceen, sind die Testa oder deren Verlängerungen blasig aufgetrieben. Diese Samen enthalten meist keine Reservestoffe und nur einen reduzierten Embryo. Sie sind deshalb auch sehr klein und außerordentlich leicht. So wiegen diejenigen von Stanhopea oculata 0,003 mg, Goodyera repens 0,002 mg und von Gymnadenia conopea 0,008 mg.

Auf Grund von Angaben Burgeffs (1936) errechneten wir folgende Sinkgeschwindigkeiten von Orchideen- Samen:

	m/Sek.		m/Sek.
Epipogum nutans	0,02	Liparis Loeselii	0,21
Zeuxine reflexa	0,04	Corallorhiza innata	0,21
Phajus flavus	0,05	Cypripedium calceolus	0,25
Angulosa Ruckeri	0,12	Orchis latifolia	0,28
Coryanthes macrantha	0,14	Gymnadenia conopea	0,31
Serapias cordigera	0,15	Paphiopedilum Charlesworthi	0.43
Epipactis palustris	0,20	•0 •0	- · ·

Die Arten mit der gringsten Sinkgeschwindigkeit sind terrestrische Orchideen der Tropen. Die Samen der terrestrischen Orchideen sind überhaupt im allgemeinen flugfähiger als diejenigen der Epiphyten. Manche von ihnen erreichen die Flugfähigkeit des Blütenstaubes von Windblütlern und können schon durch schwache Aufwinde emporgeführt werden. Den Samen der Epiphyten kommt aber der hohe Stand ort für den Windtransport zustatten.

Die Übergabe der Samen aus der Kapsel an die Luft erfolgt in der Regel durch seitliche Spalten. Die Samen der erdbewohnenden Orchideen sind nach Burgeff (1936) in hohem Maße unbenetzbar. Diese Unbenetzbarkeit erleichtert das Austrocknen nach Regenwetter und verhindert das Aneinanderkleben der Samen. Die Kapseln von Epipactis palustris hängen lose an den Stengeln, so daß der Wind sie bewegen und ausschütteln kann. Bei den übrigen Orchideen Mitteleuropas stehen sie gewöhnlich steif aufrecht. Dazu sind die meisten xerochas, also nur bei trockenem Wetter offen. Bei den epiphytischen Orchideen der Tropen, wie Angraecum, Vanda, Papilionanthe, Saccolabium wird die Abgabe der Samen an den Wind durch hygroskopische Schleuderhaare, sogenannte Elateren, gefördert. Sie bilden ein Capilitium (Geflecht), das ähnlichen Bildungen in den Mooskapseln, ferner im Fruchtkörper mancher Myxomyceten und Gastermyceten entspricht und beim Austrocknen lebhafte Bewegungen ausführt. Die Elateren lockern die Samenmasse bei Trockenheit auf und befördern sie bei günstigem Flugwetter in die Luft. Bei der brasilianischen Orchidee Wullschlaegelia Ulea hat Ule (1896, S. 256) festgestellt, daß die Blütenstiele nach der Befruchtung sich bis zu 10 cm verlängern.

# $\beta$ ) Schirmflieger

Häufiger als Pflanzen mit ballonartigen Flugvorrichtungen sind solche, deren Samen durch ein fallschirmähnliches Organ, das als Sinkbremse wirkt, durch die Luft getragen werden. Die Fallschirme der Pflanzen sind allerdings von anderer Konstruktion als diejenigen unserer Flieger. Statt geschlossene, mit einer Luftklappe versehene Halbkugeln, sind sie ausgebreitete, einfache oder verzweigte Haare in meist

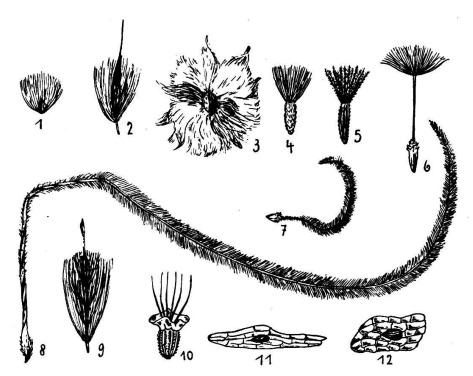


Abb. 14. Schirmflieger. 1. Same von Salix. 2. Frucht mit Spelzen und Teilstück der Ährenachse von Phragmites communis. 3. Same von Gossypium. 4. Frucht mit Pappus von Erigeron alpinus. 5. Frucht mit Pappus von Leontodon hispidus. 6. Frucht mit Pappus von Taraxacum officinale. 7. Frucht von Clematis alpina. 8. Frucht mit Deckspelze von Stipa pennata. 9. Frucht mit Haarschopf von Typha latifolia. 10. Frucht mit Kelchborsten und Außenkelch von Scabiosa columbaria. Ballonflieger. 11. Same einer Orchis. 12. Same von Drosera rotundifolia.

(1. u. 9. nach E. Ulbrich, 1928, alles übrige nach der Natur, 11. und 12. stark vergrößert.)

pinsel-, feder- oder scheibenförmiger Anordnung und wirken deshalb ärodynamisch wohl etwas anders. Jedenfalls ist neben der Stauwirkung auch die Reibung mit den Luftteilchen an der Verzögerung ihrer Sinkgeschwindigkeit stark beteiligt.

Einige Gesneriaceen mit winzigen Samen besitzen Flugapparate, die nur aus wenigen, aber sehr langen Haaren bestehen. Doch genügt schon der leiseste Lufthauch, um sie wegzutragen. So sind nach Ulbrich (1928) die Samen von Aeschynanthes grandiflorus (Trichosporum), einer epiphytisch lebenden Pflanze, aus dem tropischen Himalaja etwa 1 mm lang, linealisch und tragen 3 je etwa 2 cm lange, weiße, seidig glänzende, einfache Haare, von denen 2 am Mikropylende und eines am Chalazaende des Samens entspringen. Die Haare bestehen aus mehreren Reihen langgestreckter Zellen, die an den Querwänden papillenartige Vorsprünge zeigen. Bei einigen Arten wachsen die Vorsprünge zu feinen, einzelligen Haaren aus. Die Flughaare erscheinen dann mehr oder weniger gefiedert. Die Arten der Sektion Haplotrichium besitzen an jedem Ende des Samens sogar nur ein Haar. Oft verhäkeln mehrere Samen mit ihren Flughaaren. Dadurch entstehen kleine Verbände, die in

ähnlicher Weise, wie das bei manchen Meeresplanktonorganismen der Fall ist, eine gewisse Schwebefähigkeit besitzen.

Manche Stipa- und Aristida-Arten, die Pulsatillen, Clematis vitalba, Sieversia, Dryas octopetala und die Erodium-Arten aus der Sektion Plumosa haben Verbreitungseinheiten, deren Granne oder Griffel in einen langen Federschweif umgebildet ist (Abb. 14, Fig. 7 und 8). Die Feder ist im Fluge gewöhnlich knie- oder schraubenförmig gebogen, wodurch der Luftwiderstand beim Sinken noch wesentlich erhöht wird.

Die Samen der Convolvulaceae *Ipomoea glandulifera* und die Früchte der Tiliacee *Heliocarpus americanus* sind Beispiele für Verbreitungseinheiten, deren Flugapparate aus einem Haarkranz bestehen. Beim Fallen biegt sich derselbe an den Rändern leicht nach oben um.

Pinselartige Haarschöpfe tragen die Samen oder Früchte von Typha (Abb. 14, Fig. 9), Arundo donax, Phragmites communis, Eriophorum, Myricaria germanica, Asclepia-, Vincetoxicum-, Salix- und Popolus-Arten (Abb. 14, Fig. 1 und 2). Ähnlich wirken die Kelchborsten und die Außenkelche der Scabiosen (Abb. 14, Fig. 10). Auch unter den Valerianaceen und Compositen (Abb. 14, Fig. 4 und 5) sind solche Flugapparate anzutreffen. Oft wird wie bei Taraxacum (Abb. 14, Fig. 6) der Haarkranz oder das Haarbüschel von einem mehr oder weniger langen Fußstück getragen, was eine tiefe Schwerpunktslage bedingt und hohe Stabilität der Verbreitungseinheit während des Fluges sichert. Bei Hieracium, Eupatorium, Adenostyles, Leontopodium, Carduus und Crepis besteht der Pappus aus ein oder mehreren Reihen einfacher, glatter oder rauher Haare. Die Pappushaare von Antennaria und Cirsium dagegen sind federig. Dem Bau des Fallschirmes am nächsten kommt der

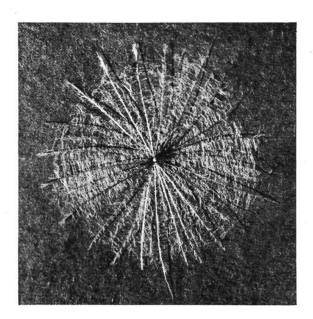


Abb. 15. Pappus vom Wiesenbocksbart (Tragopogon pratensis). (Aufn. Caspar.)

Pappus einiger Scorconerinae. Der große, ausgebreitet bis 4 cm im Durchmesser messende Pappus von Tragopogon pratensis (Abb. 15) besteht beispielsweise aus einer Reihe federiger Borsten, die durch ineinandergewebte feine Fiederhaare miteinander verflochten sind und wird von einem langen Fußstück getragen. Wie der Pappus von fast allen Valerianaceen und Compositen (Abb. 16) hat er zudem die Fähigkeit, sich in trockenem Zustande auszubreiten und bei Feuchtigkeit zusammenzulegen. Die Fiederhaare besitzen jedoch keine hygroskopischen Eigenschaften, sondern verschieben sich, wenn die Hauptstrahlen sich beim Befeuchten zusammenlegen, in den Zwischenräumen derselben gleitend aufeinander. Hirsch (1901, S. 19) hat bei den Pappusstrahlen der Tussilagineen die größte Feuchtigkeitsempfindlichkeit gefunden. Das Zusammenlegen tritt bei Befeuchtung schon nach wenigen Minuten ein. Die Bewegung erfolgt dank der Kontraktion polygonaler, kurvenförmig angeordneter Zellen am Grunde der Haare, bei den Cynareen und Inuleen aber durch dynamische Zellen im basalen Teil der Haare selbst.



Abb. 16. Löwenzahn (Taraxacum officinale). Fruchstand bei feuchtem Wetter. Pappus der Früchte nicht ausgebreitet. (Aufn. Prof. E. Schmid.)

Bei Carlina acaulis und anderen Cynareen sind auch die Hüllblätter des Körbehens feuchtigkeitsempfindlich und schließen die Verbreitungseinheiten nach Art der xerochastischen Kapseln bei feuchtem Wetter ein.

Die Bereitstellung der Verbreitungseinheiten für den Flug erfolgt durch Spreizbewegungen der Haare bei der Eintrocknung. Sie treten aus dem Behälter heraus und sitzen ihm wie z. B. bei *Cirsium* (Abb. 17) lose auf. Schon schwache Aufwinde erfassen sie und tragen sie weg.

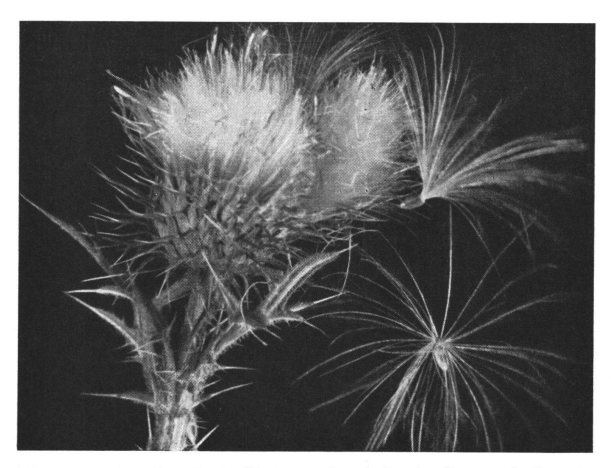


Abb. 17. Gemeine Kratzdistel (Cirsium vulgare). Bereitstellung und Start der Verbreitungseinheiten. (Aufn. W. Harstrick-Bavaria.)

Bei Silubum Marianum trocknen die Hüllblätter nach und nach so stark ein, daß sie einen Druck auf die Früchte ausüben, bis diese schließlich mit einem Ruck aneinander vorübergleiten und ein Stück weit aus der Hülle springen, um vom Windzug erfaßt und fortgetragen zu werden. Allerdings ist die Frucht von Silybum schwer und daher die Bremswirkung des Pappus beim Sinken nicht sehr groß.

Wie die Austrocknungsstreuer, so stehen also auch die Schirmflieger in enger Beziehung mit der Austrocknungskraft der Atmosphäre. Wenn die Luft an hellen Sommertagen infolge der Einstrahlung sich über dem Boden erwärmt, trocken wird und aufsteigt, führt sie die Verbreitungseinheiten, die ihre Flugapparate ausgebreitet haben, mit in die Höhe, wo sie dann oft in horizontale Luftströmungen gelangen. Sie sind eigentliche Thermikflieger, die wie die Segelflieger den durch die Einstrahlung entstehenden Aufwind abwarten, um in die Höhe zu steigen. Am eindrücklichsten können wir in Mitteleuropa dieses Naturgeschehen beobachten, wenn Ende April und im Mai längs den Seeufern, Flüssen und Bächen die Pappeln und Weiden ihre Samen reifen. Ihre, mit einem Haarschopf ausgestatteten winzigen Samen, treten dann zu Millionen mit sichtbarer Geschwindigkeit aus den infolge Eintrocknung aufspringenden Kapseln aus und werden durch die Luftströmungen davongetragen.

Bemerkenswert ist ferner, daß die mit schirmförmigen Flugvorrichtungen versehenen Verbreitungseinheiten der Frühblüher *Pulsatilla*, *Tussilago*, *Taraxacum*, *Petasites* u. a. durch postflorales Wachstum der Stengel hoch über die Krautschicht hinausgehoben und damit in günstige Windverhältnisse gebracht werden (Abb. 18).

Die Ermittlung der Sinkgeschwindigkeit bei einigen typischen Vertretern der Fallschirmflieger ergab folgende Ergebnisse:

	m/Sek.		m/Sek.
Eriophorum angustifolium	0,22	Eupatorium cannabinum	0,23
Salix repens	0,16	Cirsium arvense	0,26
Salix aurita	0,19	$Inula\ salicina$	0,27
Salix pentandra	0,24	Senecio vulgaris	0,28
Populus tremula	0,11	Cnicus lanceolatus	0,29
Epilobium montanum	0,18	Sonchus oleraceus	0,29
Epilobium hirsutum	0,19	Hypochoeris radicata	0,32
Epilobium palustre	0,16	Taraxacum officinale	0,33
Senecio sylvaticus	0,21	Pulicaria dysenterica	0,36
Lactuca virosa	0,22	100	250

# γ) Flügelflieger

Bei vielen Pflanzen funktionieren ein bis mehrere Flügel oder ein Flügelsaum als Tragflächen der Verbreitungseinheiten. Sie bestehen meist aus einem Traggerüst und einer zwischen den Rippen desselben ausgespannten Flughaut. Die Verbreitungseinheiten sind vielfach massiger und schwerer als diejenigen vom Ballon- und Schirmtypus. Sie werden meist offen den Winden dargeboten und müssen durch sie losgerissen werden, was damit übereinstimmt, daß nur stärkere Winde imstande sind, sie wegzutragen. Wenn die Verbreitungseinheiten eingeschlossen sind, wie z. B. die Samen der Coniferen, öffnen sich ihre Behälter durch xerochastische Klappen. Die Flugapparate kommen außer-

dem nur zu voller Wirksamkeit, wenn die Verbreitungseinheiten aus großer Höhe starten können. Mit Flügeln versehene Verbreitungseinheiten finden wir daher vorwiegend unter den Bäumen und Sträuchern. Als Beispiele aus der Krautschicht seien Heracleum sphondylium und Biscutella levigata angeführt. Ihre Fruchtstände ragen aber immerhin hoch aus der Krautschicht empor.

Vom flugtechnischen Standpunkt aus können Gleitflieger, die wie ein Segelflugzeug durch die Luftmassen gleiten, und Dynamik-flieger, bei denen die Verbreitungseinheit durch rasche Drehung um eine Horizontal- oder Vertikalachse Auftrieb erzeugt, unterschieden werden. Die Gleitflieger sind symmetrische Gebilde. Die Drehbewegungen der Dynamikflieger kommen dadurch zustande, daß der Schwerpunkt nicht in der Mitte liegt und deshalb bei keiner Lage der Verbreitungseinheit Stabilität vorhanden ist.

In bezug auf den feinern Bau, die Gestalt und die Anordnung der Flügel, sowie auch auf die exakte Mechanik des Fluges, weichen die einzelnen Arten immer wieder voneinander ab, und es hält schwer, sie zu klassifizieren. Wir müssen uns daher damit begnügen, eine kleine Auswahl aus der großen Mannigfaltigkeit zu beschreiben. Dabei folgen wir vielfach Dingler (1889).

Als kleine Segelflugzeuge können wir die Früchte von Alnus viridis, Betula pubescens, B. pendula (Abb. 19, Fig. 6) und verwandter Arten betrachten. Die eigentliche Frucht bildet den Rumpf des Flugzeugs. An ihm sitzen symmetrisch zwei Flügel. Beim Fluge finden beständig Oscillationen um die Gleichgewichtslage statt. Als Vorbild für die Segelflugzeuge dienten jedoch die viel größeren Samen der Macrozanonia macrocarpa, einer Liane der tropischen Sundainseln. Sie werden aus einer halbkugeligen, dreiklappig sich öffnenden Frucht entleert. Ihr Kern ist nach Ulbrich (1928) breit-oval, 2,5 bis 3 cm lang und 2 bis 2,5 cm breit; der Flügel mißt in der Längsrichtung des Samens etwa 5 cm, der Quere nach ist er 13 bis 15 cm breit. Der Schwerpunkt des ganzen Samens liegt in der Mittellinie, aber nach vorn verschoben. Zudem sind die Flügel sanft nach oben gebogen. Wenn die Samen aus der Kapsel entleert werden, führen sie einen prachtvollen, spiraligen Gleitflug aus. Segelfliegersamen finden wir ferner auch zahlreich unter den Bignoniaceen und Rubiaceen (Dingler, S. 329). Die Samen von Zanonia javanica haben eine Sinkgeschwindigkeit von 0,39 m/sek, diejenigen von Bignonia echinata von 0,173 m/sek. Die einsamigen Nüsse von Ulmus, Paliurus sind von einem breiten Flügelsaum umgeben (Abb. 19, Fig. 5). Ebenso die Samen des Schwalbenwurzenzians, Gentiana asclepiadea (Abb. 19, Fig. 7). Ihr Schwerpunkt liegt fast in der Mitte. Die Fläche der Verbreitungseinheit beträgt bei Paliurus 250—300 mm², bei *Ulmus scabra* 200 mm². Sie sinken daher ebenfalls in langsamem, allerdings etwas schwankendem Gleitfluge zu Boden. In ruhiger Luft beträgt die Sinkgeschwindigkeit von *Ulmus scabra* 67 cm/sek.

Dynamikflieger sind die Früchte des Götterbaumes, Ailanthus (glandulosa) altissima (Abb. 19, Fig. 3). Sie bestehen aus einem kleinen, linsenförmig zusammengedrückten Nüßchen und einem dieses rings umziehenden, nach zwei Richtungen sehr verlängerten, etwas unsymmetrischen Flügel. Der Schwerpunkt der Verbreitungseinheit liegt nicht ganz in der Längsmitte, sondern ist etwas gegen die breite, lanzettförmige Flügelhälfte verschoben, fällt aber fast genau in die Mitte des Nüßchens. Die breitere Flügelhälfte ist namentlich gegen ihr Ende zu, um einen Winkel von zirka 135 Grad schraubig um die Längsachse gedreht. Die gegenüberliegende Flügelhälfte ist mehr lineal, viel flacher und einzig gegen den Ansatzpunkt des Fruchtstiels etwas in der Fläche gekrümmt. Diese Krümmung ist nur eine Längskrümmung. Wenn gleichzeitig eine ganz geringe Drehung um die Längsachse damit verbunden ist, so hat dieselbe meist umgekehrten Sinn wie die Drehung der andern Flügelhälfte. Beim Fallen stellt sich die etwa 22 mg schwere Verbreitungseinheit horizontal und dreht sich um ihre Längsachse in der Richtung der Schraubenwindung. Sie fällt in einer Zylinderschraubenbahn zur Erde, rotiert also auch noch um ihre im Raum vertikale Schwerpunktachse.



Abb. 18. Huflattich (Tussilago farfara) mit zur Zeit der Fruchtreife stark verlängertem Schaft. (Aufn. B. Eichenberger.)

Die Verbreitungseinheiten der Esche (Fraxinus excelsior) sind länglich lanzettliche, flach bikonvexe Nüsse, die sich in ihrer obern Hälfte in einen etwas verbreiterten, lanzettlichen Flügel fortsetzen. Die Nüsse messen 21 mm × 6,5 mm × 2 mm. Die Flügel sind 18—20 mm lang und an der breitesten Stelle 9 mm breit, entweder eben oder der Länge nach etwas schraubenförmig oder unregelmäßig gekrümmt. Die ganze Verbreitungeinheit wiegt durchschnittlich 100 mg. Der Schwerpunkt findet sich in der Regel 12 mm über dem untersten Ende. Wenn die Früchte 1,5 bis 2 m gefallen sind, beginnen sie sich normalerweise in raschem Tempo um ihre Körperlängsachse zu drehen und führen dazu noch Drehungen um eine, ihren Ort beständig wechselnde, im Raume senkrechte Schwerpunktachse aus. Nur stärkere Winterstürme vermögen sie vom Baume loszureißen.

Ähnlich verhalten sich beispielsweise noch die Früchte des aus Japan stammenden Tulpenbaumes, Liriodendron tulipifera.

Vollkommene Dynamikflieger sind auch die Spaltfrüchte der Ahorne (Acer) (Abb. 19, Fig. 2). Sie bestehen aus einer plattgedrückten (Acer platanoides) oder kugeligen (Acer pseudoplatanus) Nuß mit einem mehr oder weniger langen außen geschränktem Flügel. Die Vorder- oder Eintrittskante der Flügel ist versteift, die Hinter- oder Austrittskante dünn. Zwischen steifen Adern ist eine dünne Füllung. Das Profil ist stromlinienförmig. Der Schwerpunkt liegt asymmetrisch, gegen die Nuß und die schwerere Vorderkante hin verschoben. Beim Fall aus natürlicher Stellung am Baum erfolgt nach Dingler (1889) nach 35 cm Fallraum der Übergang zur Rotation. Innerhalb eines weitern Fallraums von 30 cm geht die anfangs steil vor sich gehende Rotation in fast horizontale Lage über. Dingler stellte beim Experimentieren mit Verbreitungseinheiten von Acer platanoides auch fest, daß nach 88 cm Fallraum die Längsachse mit der Horizontalen einen Neigungswinkel von 7 Grad bildet und die Querachse gleichzeitig 2-3 Grad gegen die Horizontale geneigt ist, und zwar mit tieferer Vorder- und höherer Hinterkante: Die Neigung der Querachse darf unseres Erachtens dem Anstellwinkel der Flugzeugflügel in Parallele gesetzt werden. Die Drehgeschwindigkeit beträgt 16 Umgänge pro Sekunde (Abb. 19, Fig. 1, 4 und 9). Durch die rasche Drehung dürfte, wie am Flugzeugflügel, auf der Flügeloberfläche ein Unterdruck (Sog) und unter dem Flügel ein Überdruck entstehen. Die Schränkung des Flügels erhöht den ärodynamischen Nutzeffekt. In dieser Hinsicht ähnlich gebaut sind die Verbreitungseinheiten der Fichte (Picea), der Waldföhre (Pinus silvestris), der Hainbuche (Carpinus) und der Linden (Tilia).

Einen mehrflügligen Typus repräsentieren Rumex acetosa, Rumex intermedius (Abb. 19, Fig. 8) und Verwandte. Ihre Verbreitungseinheiten führen in der Luft ebenfalls rasche Drehungen aus.

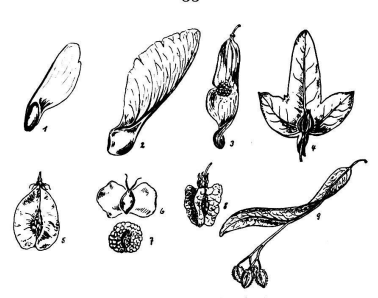


Abb. 19. Flügelflieger. Fig. 1, 2, 3, 4, 8 u. 9 Drehflieger (Dynamikflieger), Fig. 5, 6 u. 7 Segelflieger. 1. Same der Fichte (Picea excelsa). 2. Teilfrüchtchen des Bergahorns (Acer pseudoplatanus). 3. Frucht des Götterbaumes (Ailanthus glandulosa). 4. Frucht mit Hüllblätter der Hainbuche (Carpinus betulus). 5. Frucht der Bergulme (Ulmus scabra). 6. Frucht der Hängebirke (Betula pendula). 7. Same des Schwalbenwurzenzians (Gentiana asclepiadea). Frucht mit Perianth von Rumex intermedius. 9. Früchte mit Hochblatt von der Sommerlinde (Tilia platyphyllos). (Nach der Natur.)

#### δ) Flugweiten und Verbreitungsgrenzen.

Es ist schon oft versucht worden, die Flugweiten fliegender Verbreitungseinheiten festzustellen. Im Felde können aber große Flugstrecken mit Sicherheit nur unter ganz besonders günstigen Umständen ermittelt werden. So berichten Bouget und Davy de Virville (1926) über einen Sturm, der Früchte und Samen von Linden, Erlen, Birken, Eschen, Ahorn, Fichten und Kiefern über große Entfernungen vertrug, die sich leider nicht genauer bestimmen ließen. Nur für Abies konnten die nächsten fruchtenden Bäume in einer Entfernung von 7—8 km festgestellt werden. Wohl verbürgt scheinen uns auch die folgenden Angaben über Flugweiten:

Pinus silvestris	2 km	(Birner in Firbas 1935)
Betula		(Schwedhelm in Firbas 1935)
Acer	4 km	bei 1000 m Höhendifferenz
		(G. Beauverd 1901)
Acer pseudoplatanus	5  km	bei 1000 m Höhendifferenz
		(Braun-Blanquet 1913)
Fraxinus excelsior	$0.5 \mathrm{\ km}$	(Firbas 1935)

Theoretisch sind die Flugweiten der Verbreitungseinheiten nach W. Schmidt (1918) um so größer, je größer die Windgeschwindigkeit ist. Sie nehmen ferner umgekehrt proportional mit dem Quadrat der Sinkgeschwindigkeit zu. Sinkt eine Verbreitungseinheit zehnmal so langsam wie eine andere, so wird sie also durch die Luftströmungen

hundertmal so weit weggetragen. Während aber viele Verbreitungseinheiten, namentlich diejenigen mit ballon- oder schirmartigen Flugapparaten im Stadium der Verbreitungsbereitschaft kaum mehr festgehalten werden, müssen diejenigen der meisten Wintersteher unter den Flügelfliegern vom Winde regelrecht losgerissen werden. Die fliegenden Verbreitungseinheiten treten also bei ganz verschiedenen Windgeschwindigkeiten an die Luft über, was aber bis heute nicht genauer untersucht worden ist. Infolgedessen ist bei der Auswertung rein mathematisch erfaßter Flugdistanzen noch große Vorsicht geboten. W. Schmidt (1918) hat immerhin versucht, die mittleren Verbreitungsgrenzen, worunter er die Distanz, die 1/100 der Verbreitungseinheiten erreichen kann, versteht, für eine Anzahl Arten zu berechnen. Unter Annahme einer mittleren Durchwirblung der Luft von A = 20 (g.cm.sek.) und einer Windgeschwindigkeit von 10 m/sek erhielt er folgende Ergebnisse:

Art	Sinkgeschwindigkeit cm/Sek.	Mittlere Verbreitungsgrenze km	
Lycoperdon (Sporen)	0,047	470 000	
Polytrichum (Sporen)	0,23	19 000	
Lycopodium (Sporen)	1,76	330	
Papaver somniferum		streuer) $0.004$	
Pitcairnia flavescens (Bromei.		0,1	
Pitcairnia imbricata	30	1,1	
Cynara scolymus	83	0,15	
Asterocephalus spec.	380	0,007	
Taraxacum officinale	10 (33!)	10,2	
Hieracium spec.	20	2,5	
$Ptelea \ trifoliata$	150	0,045	
Eccremocarpus scaber	100	0,1	
Cochlospermum orehocense	137	0,054	
$Bignonia\ echinata$	19 - 32	2,8—1,0	
Calosanthes indica	35—97	0,8-0,11	
Zanonia javanica	37	0,74	
$Betula\ verrucosa$	25	1,6	
Aspidosperma	67	0,13	
Acer platanoides	107	0,09	
Acer pseudoplatanus	107	0,09	
Machaerium angustifolium	100	0,1	
Picea (excelsa) abies	57	0,31	
$Abies \ alba$	106	0,09	
$Pinus\ silvestris\ langtl.$	43	0,55	
Pinus silvestris breitfl.	83	0,15	
Carpinus betulus	120	0,07	
$Cedrela\ brasiliens is$	47	0,46	
$Liriodendron\ tulipifera$	125	0,065	
Fraxinus excelsior	200	0,025	
Ailanthus (glandulosa) altissin	na 91	0,12	
Bignonia unguis	111	0,08	
Tecoma stans	106	0,09	
Entada	187	0,03	
$Combretum\ spec.$	300	0,011	
$Halesia\ tetraptera$	330	0,009	

Die doppelte Distanz der mittleren Verbreitungsgrenze wird nach Angaben desselben Autors (S. 327) nur sehr selten überschritten. Unter Voraussetzung derselben Windgeschwindigkeit können weitere Verbreitungsgrenzen durch folgende Proportion berechnet werden:

$$Vg : X = (Sx) : (Sb)$$

wobei Vg eine bekannte, X die gesuchte Verbreitungsgrenze bedeutet. Für Sx ist die Sinkgeschwindigkeit der Verbreitungseinheit, für die die Verbreitungsgrenze gesucht wird, und für Sb die Sinkgeschwindigkeit der Verbreitungseinheit, für die die Verbreitungsgrenze schon bekannt ist, einzusetzen.

Wenn ein Same erst bei höherer Windgeschwindigkeit vom Wind weggetragen wird, steigt auch seine mittlere Flugweite, und zwar in zweifacher Weise, einmal rein wegen der größeren Windgeschwindigkeit, die die Samen in der gleichen Zeit weiter verträgt, dann aber auch wegen des erhöhten Austausches, der schon an und für sich die Flugdauer und die Flugweite in gleichem Maße steigert. Wenn also ein Same statt bei 5 m/sek erst bei 10 m/sek Windgeschwindigkeit an die Luft übertritt, dann wird er rund die vierfache Verbreitung finden (siehe W. Schmidt, 1918, S. 325/26).

### b) Bodenläufer (Chamaeanemochoren)

Die zur Reifezeit abfallenden Früchte von Colutea arborescens, Medicago scutellata, Medicago orbicularis, sowie die Früchte von verschiedenen Astragalus- und Oxytropis-Arten sind walzen- oder kugelförmig und enthalten große Lufträume. Sie sind trotzdem zu schwerfällig, um sich lange in der Luft halten zu können. Weht ein starker Wind, so bringt er sie aber in rollende oder hüpfende Bewegung und treibt sie vor sich her. Es scheint dann, als laufen oder springen sie über den Boden hin. Dasselbe geschieht mit den kahnförmigen Früchten von Calendula (Abb. 2) und den, in einem kugelförmigen, aufgeblasenen Kelch eingeschlossenen Hülsen von Anthyllis vulneraria, sowie mit den Fruchtständen von Hedypnois cretica. Bei Hedypnois bilden die zusammenneigenden Hüllblätter einen größern Luftraum, und das sich mit dem Körbehen ablösende Schaftstück ist im obersten Teil aufgeblasen. Die Fruchtzweige der Valerianacee Fedia cornucopiae vergrössern sich bis zur Fruchtreife wesentlich, nehmen dazu strohartige Beschaffenheit an, brechen letzten Endes auseinander und werden vom Wind über den Boden hingetrieben. In den Steppen und Wüsten trocknen viele Pflanzen zu dürren Mumien aus, ohne daß sie dabei ihre ursprüngliche Form einbüßen. Zudem haben ihre oberirdischen Sproßteile meist Schirmoder Kugelform. Sie bieten darum dem Wind eine große Angriffsfläche dar. Schließlich reißen heftige Winde sie vom Boden los und treiben sie vor sich hin, bis sie auf ein Hindernis stoßen. Unterwegs verlieren sie allmählich ihre Samen und Früchte, und zwar besonders dort, wo sie an Unebenheiten des Weges einen heftigen Ruck oder Stoß erleiden. In der russischen Steppe sind es nach Kerner (1898) Centaurea diffusa, Rapistrum perenne, Salsola kali und andere vertrocknende Pflanzen, die als sogenannte Burriane auf diese Weise transportiert werden. Im Oktober brechen die Herbststürme die vertrockneten Mumien um und wirbeln sie vor sich her. Sie humpeln dann als sogenannte Steppenhexen in wildem Tanz über die Ebene, bis nach Wochen der Wind abflaut und der Schnee sie begräbt. Im Mittelmeergebiet und in Nordafrika sind es Phlomis herba venti, Seseli tortuosum, Eryngium campestre und Anastatica hierochuntica, letztere bekannt als Rose von Jericho, die alle auf gleiche Weise wandern.

Eigene Beobachtungen ergaben, daß die ausgetrockneten Sprosse des Feldmannsstreu, Eryngium campestre (Abb. 20), bei einer Windgeschwindigkeit von 3—4 m/sek in Bewegung geraten.

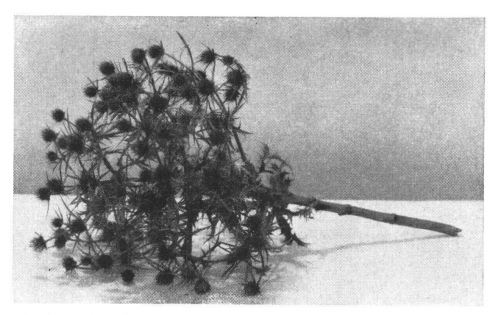


Abb. 20. Bodenläufer. Schirmförmiger, oberirdischer Sproß des Feldmannsstreu (Eryngium campestre), der als Ganzes vom Winde fortbewegt wird.

(Aufn. Caspar.)

# c) Windstreuer (Ballanemochoren)

Unter den Caryophyllaceen, Papaveraceen, Scrophulariaceen, Orobanchaceen, Campanulaceen und beispielsweise auch unter den Umbelliferen und Kompositen gibt es viele Arten, deren Samen, Früchte oder Teilfrüchte körnchen- oder feilspanförmig sind und selbst über keine

oder nur unvollkommene Vorrichtungen für die Windverbreitung verfügen, jedoch mittelst ballistischer Mechanismen (Kerner 1898) durch den Wind ausgestreut werden können. Der Ausstreuungsmechanismus wird in der Regel durch einen zur Zeit der Fruchtreife sich versteifenden Stengel oder Schaft und einem bis mehreren von ihm getragenen kapselartigen Behälter gebildet. Der Träger des Behälters ist außerordentlich elastisch. Wird er durch einen Stoß aus der Gleichgewichtslage gebracht, so schnellt er zurück und bewirkt, daß durch den Schock die zuoberst liegenden Verbreitungseinheiten wie aus Streubüchsen ausgestreut werden und der Wind sie noch ein Stück weit mit sich fortreißt. Auch Windwirbel, die sich in den Samenbehältern bilden, helfen vielfach mit, die Samen daraus zu entfernen. Trotz der bisweilen auffallenden Kleinheit ist das Gewicht der Verbreitungseinheiten im Verhältnis zu ihrer Oberfläche recht groß und bewirkt ein schnelles Sinken in der Luft.

Dingler (1889, S. 64) stellte bei den 0,554 mg schweren, kugeligen, an der Oberfläche rauhen Samen von *Papaver somniferum* bereits eine Sinkgeschwindigkeit von 5 m/sek fest. 0,344 mg schwere Mohnsamen sanken bei seinen Versuchen mit einer Geschwindigkeit von 3,8 m/sek bei 6 m Fallhöhe. Somit vermögen nur kräftige Windstöße solche Samen noch mit sich fortzureißen. Dabei können dann aber die bei vielen Arten vorhandenen Rauhigkeiten der Oberfläche und eventuell auch die spezielle Form sich in günstigem Sinne auf die Verbreitung auswirken.

Ein weitverbreiteter Windstreuer ist das Gänseblümchen (Bellis perennis) (Abb. 21), das zu den verhältnismäßig wenigen Kompositen gehört, deren Früchte keinen Pappus tragen. Seine Früchte sitzen vor der Verbreitung an der postfloral sich noch stark verlängernden, spitzkegelförmig endenden Blütenstandsachse, die aus dem Körbchen emporragt. Das weite, flachgründige Körbchen verhindert ein direktes zu Bodenfallen der Früchtchen und stellt sich dem Luftstrom entgegen. Der Schaft ist nach der Blüte wesentlich erstarkt und elastisch geworden. Durch heftige Windstöße, seltener durch Tiere, die vorbeistreifen, wird er in Schwingung versetzt und streut die Früchtchen aus; zum Teil werden sie allerdings auch durch den Luftstrom allein schon weggeführt. Im allgemeinen gehören sonst insbesondere Pflanzen mit Kapselfrüchten wie Papaver, Silene, Primula, Campanula u. a. zu den Windstreuern.

Die Mohnfrucht (Papaver) z.B. ist eine kugelige oder zylindrische Kapsel, die einen gelappten Narbendeckel trägt. Sie ist unvollkommen mehrkammerig und öffnet sich zur Reifezeit unter dem Deckel durch so viele Löcher, als Kammern vorhanden sind. Gleichzeitig wölben sich die Narbenlappen empor, bis sie mit der Außenwand der Frucht etwa

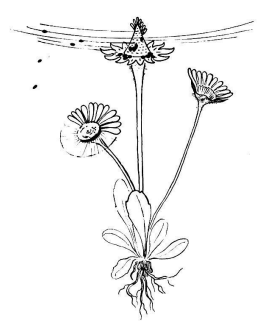


Abb. 21. Windstreuer. Maßliebchen (Bellis perennis). Fruchttragender Stengel versteift. (Nach der Natur.)

einen Winkel von 90 bis 100 Grad bilden. Auf der Unterseite tragen sie einen Kiel, der als Fortsetzung der Samenleiste nach vorn allmählich ausläuft. Die Lappen der Narbe werden dadurch zum Windfang und lenken die Luftströme in die Fächer, aus denen sie dann die netziggrubigen, bei Papaver somniferum 0,55 mg schweren körnchenförmigen Samen herausblasen und forttragen. Schon durch Einblasen von Luft mit dem Munde können die Samen bis 2 m weit ausgestreut werden. Die langen, postfloral versteiften Fruchtstiele sind zudem sehr elastisch und unterstützen das Ausstreuen der Samen durch den Wind noch durch ihre Schüttelbewegungen. Die Samen werden einzeln und je nach der Windrichtung bald nach der einen, bald nach der andern Seite verbreitet. Wenn Regen die Kapsel befeuchtet, so verschließen sich die Poren und öffnen sich erst bei trockenem Wetter wieder.

Bei den Silene-Arten und vielen andern Caryophyllaceen, ferner bei Primula elatior, P. farinosa und Verwandten versteift sich der Schaft postfloral ebenfalls; die Kapseln öffnen sich aber durch Zähne. Diese sind zudem imstande, xerochastische Bewegungen auszuführen. Die Kapseln bleiben auch bis zur Samenverbreitung von den Kelchen umhüllt, die noch als Windfänge dienen können. Wirksame Windfänge finden wir ferner bei manchen Gentianaceen, so bei Gentiana bavarica, deren Kapseln sich aber bei Befeuchtung nicht schließen.

Besonders beachtet zu werden verdienen die hängenden, als Streuvorrichtungen ausgebildeten Kapseln mancher *Campanula*-Arten, weil sie sich im Gegensatz zu den andern Kapselfrüchten am Boden öffnen, der bei ihnen nach oben gewendet ist. Dadurch wird das bloße Ausfallen

der Samen verhindert. Ihre Porenklappen führen ebenfalls xerochastische Bewegungen aus, und auch Windfänge, die durch postflorale Vergrösserung der Kelchzipfel entstehen, sind vorhanden.

Windfänge besitzen ferner noch die durch einen Deckel sich öffnenden Kapseln von Hyosciamus niger und Hyosciamus albus, sowie die Kapseln mancher Begonien (Abb. 22). Die reifen Früchte der als «Gottesauge» bekannten Zimmerpflanze Begonia semperflorens z. B. hängen an langen, fadenförmigen, etwas starren Stielen von den Zwei-



Abb. 22. Windstreuer. Geflügelte, aber sich von der Mutterpflanze nicht ablösende Begonia-Frucht. (Nach der Natur.)



Abb. 23. Windstreuer. Stengelloser Enzian (Gentiana Clusii) in Blüte und in Frucht. Nur die Blüten sind meist stengellos, die Früchte werden dem Wind ausgesetzt. Stengel elastisch. (Nach der Natur.)

gen herab. Trotzdem sie drei nach verschiedenen Richtungen abstehende Flügel tragen, lösen sie sich nicht von der Mutterpflanze los. Einer der Flügel ist nach außen gerichtet und wesentlich länger als die andern. Jeder Windstoß bringt infolgedessen die Frucht in schaukelnde Bewegung und bewirkt, daß die winzigen, mit kleinen Stacheln besetzten Samen durch die engen Längsspalten der Frucht ausgeschüttelt und dem Wind übergeben werden. Erwähnt zu werden verdient ferner noch, daß es auch unter den Windstreuern Arten wie Gentiana Kochiana, G. Clusii (Abb. 23) und Primula farinosa gibt, die ihre Stengel postfloral stark verlängern.

Die Streuweiten der Verbreitungseinheiten betragen, sofern sie nicht noch speziell an die Windverbreitung angepaßt sind, normalerweise nur wenige Meter. Ausnahmen sind bei heftigem Stürmen möglich. Doch liegen hierüber keine sichern Beobachtungen vor. Die zuerst von Kenngott (siehe Vogler 1901) veröffentlichten Angaben über den Transport von Salzkristallen vom Mittelmeer oder gar von der Sahara bis zum Gotthard stimmen nicht. Bergamasker Hirten haben das Salz im Gotthardgebiet ausgestreut (P. Vogler schriftlich durch E. Sulger Büel).

## 4. Die Wasserwanderer (Hydrochoren)

Das Wasser wird von den Pflanzen hauptsächlich als fließende oder strömende Masse, aber auch in der Form von fallenden Regentropfen als Verbreitungsagens genützt. Die fließenden Wassermassen sind meist reich an Energie; die den Regentropfen innewohnende Fähigkeit, Arbeit zu leisten, ist immer gering, nimmt aber, wie die folgende Tabelle zeigt, mit dem Durchmesser der Tropfen zu.

Energie der auf die Erde aufschlagenden Regentropfen (Mitgeteilt von der Schweiz. Meteorologischen Zentralanstalt in Zürich)

Durchmesser mm	Masse g	Fallgeschwindigkeit m/Sek.	Energie Erg
4	0,0335	735	$9\ 050$
5	0,0654	830	22500
6	0,1131	900	45800
7	$0,\!1795$	980	86 000

Der Durchmesser der größten Regentropfen beträgt 7 mm. Er wird jedoch nur selten erreicht. Bei einem gewöhnlichen Regenschauer mißt der Durchmesser der Regentropfen nur etwa 5 mm. Tropfen von weniger als 4 mm Durchmesser vermögen im allgemeinen noch kein Ausstreuen der Verbreitungseinheiten zu bewirken.

Das fließende Wasser kann horizontal vielfach große Distanzen zurücklegen und trägt zum mindesten alles mit sich fort, was schwimmen kann. Die Regentropfen bewegen sich mehr oder weniger in vertikaler Richtung, und es ist notwendig, daß ihre Kräfte durch geeignete Vorrichtungen umgesteuert werden.

Die bei der Verbreitung der Keime wirksamen Erscheinungsformen des Wassers sind somit in ihrem Wesen und ihren Wirkungsmöglichkeiten vollständig verschieden und fordern jede ihre besondern Anpassungen, wenn sie als Verbreitungsagentien wirken sollen. Daraus ergibt sich die Unterscheidung von nauto- 18 und ombrohydrochoren 19 Pflanzen.

## a) Schwimmer (Nautohydrochoren)

Verbreitungseinheiten, die schwimmen, enthalten in der Regel Lufträume; viele besitzen zudem eine wasserundurchlässige Haut, oder sind unbenetzbar. Die Unbenetzbarkeit ist meist eine Folge starker Kutinisierung oder der Ausbildung eines Wachsüberzuges. Die Verhinderung des raschen Eindringens von Wasser ist notwendig, um die Keimung und die im Meerwasser enthaltenen tödlichen Salze aufzuhalten. Vielfach bilden starke mechanische Elemente noch einen Schutz gegen das Abscheuern der Schwimmvorrichtung und gegen den Angriff von Tieren. Die schwimmfähigen Verbreitungseinheiten können daher recht umfangreich und schwer sein. So wiegen die Schwimmfrüchte der Kokospalme (Cocos nucifera) meist über 500 g und diejenigen der doppelten Kokosnuß (Lodoicea seychellarum) sogar bis 12 kg.

Allein dank ihrer Unbenetzbarkeit vermögen nach Kolpin Ravn (1895) z.B. die Früchte von Ranunculus reptans, Myosotis scorpioides und Cirsium palustre zu schwimmen.

Die Luft tritt entweder in großen Lufträumen, die als Schwimmblasen dienen, zwischen einer Hülle und einem Kern auf, oder sie befindet sich in den Zellen oder Interzellularräumen von speziell ausgebildeten Schwimmgeweben.

Eine blasen förmige Schwimmvorrichtung besitzen z.B. die Nymphaea-Samen. Bei ihnen umgibt ein sackartiger Arillus den eigentlichen Samen als lockere Hülle. Ähnlich gebaut sind nach Guttenberg (1926) auch die Samen von Euryale und Victoria. Bei Nuphar dagegen lösen sich nach dem Zugrundegehen einer Außenschicht die Carpellblätter voneinander ab. Diese schließen neben den Samen eine Schleimmasse ein, die von großen Luftblasen durchsetzt ist. Bei manchen Carex-Arten, so bei C. flava, C. vesicaria, C. elata und C. pseudocyperus (Abb. 24, B) schließt der Fruchtschlauch große Luftblasen ein.

<sup>18</sup> Von ναῦς (naus) = Schiff.

<sup>19</sup> Von ὄμβρος (ombros) = Regen.

Unter den Salzwasserpflanzen produzieren nach Schimper (1891) Caesalpinia bonducella und einige Mucuna-Arten, Pflanzen der indomalavischen Strandflora, Samen mit großen luftführenden Hohlräumen und außerordentlich harten Schalen. Sie geben beim Schütteln ein klapperndes Geräusch von sich, das durch den harten Embryo, der die Samenschale nur sehr unvollständig ausfüllt, bedingt wird. Der Embryo, sowie auch Bruchstücke der Samenschale, sinken im Wasser sofort. Die Schwimmfähigkeit ist also nur durch den großen leeren Raum bedingt. Ganz ähnlich wie die erwähnten Samen verhalten sich die nicht aufspringenden Hülsen von Pongamia und Derris, weil der Same die Frucht nur unvollkommen ausfüllt. Zum gleichen Typus gehören auch die mit einer steinharten Schale ausgestatteten Früchte von Heritiera littoralis und die Samen von Vigna lutea, weil bei ihnen die Cotyledonen und das hypocotyle Glied der Samenschale dicht anliegen und einen großen zentralen Hohlraum umfassen. Besonders bemerkenswert ist unter den Blasenschwimmern ferner noch die tropische Rubiacee Morinda citrifolia. Diese Pflanze besitzt eine saftige, einer Maulbeere vergleichbare, weiße Sammelfrucht, die von den Eingeborenen Indonesiens genossen wird. Die Frucht ist als Ganzes schwimmfähig. Ihre saftigen Gewebe gehen aber in kurzer Zeit zugrunde. Für die Verbreitung auf größere Entfernung kommen nur die Steine in Betracht. Diese haben keulenförmige Gestalt und sind an ihrem breiten Ende mit einer relativ großen, rundlichen Warze versehen. Beim Aufbrechen des Steines erweist sich diese Warze als mit Luft erfüllt, während der einzige, kleine Same ein zweites schmales Fach vollständig ausfüllt. Hier ist somit ein besonderes Organ als Schwimmblase ausgebildet. Same und Schwimmblase sind gegen Angriffe von Tieren, Reibung auf dem Grunde usw., durch die sehr harte Schale, die aus faserförmigen, in den einzelnen Schichten ungleich gelagerten Steinzellen besteht, ausgezeichnet geschützt.

Mittelst Schwimmgeweben schwimmen in den europäischen Gewässern nach Kolpin Ravn (1894 und 1895) Verbreitungseinheiten von Sparganium, Scheuchzeria palustris, Alisma plantago aquatica, Sagittaria sagittifolia, Scirpus maritimus, Cladium Mariscus, Calla palustris, Caltha palustris, Comarum palustre, Sium erectum, Cicuta virosa, Oenanthe aquatica und Menyanthes trifoliata. Bei allen diesen Pflanzen sind die Zellen des Schwimmgewebes luftführend. Dazu kommt noch Potamogeton natans, deren Verbreitungseinheiten mit einem Schwimmgewebe, das große Interzellularräume enthält, ausgestattet sind. Die anatomischen Untersuchungen von Kolpin Ravn (1894) und Ohlendorf (1907) haben ferner gezeigt, daß bei Menyanthes trifoliata die Samenschale aus einer sklerenchymatischen Epidermis, deren Wände von verzweigten Tüpfelspalten durchzogen werden, besteht. Darüber

befindet sich eine derbe Cuticula. Dann folgt bis zum Endosperm ein breiter Mantel luftführender, reichlich getüpfelter Parenchymzellen, die nur ganz kleine Interzellularspalten aufweisen. Die Samen von Scheuchzeria palustris und Iris pseudacorus (Abb. 24) sind ähnlich gebaut;



Abb. 24. Samen der Nautohydrochoren Iris pseudacorus (links) und Pancratium maritimum (rechts). (Aufn. Caspar.)

letztere besitzen aber bastähnliche, prosenchymatische Epidermiszellen. Bei den Umbelliferen tritt das Schwimmgewebe als geschlossener Mantel (Sium) oder in getrennten Lagen (Cicuta) unter einer Außenschicht in den Spaltfrüchten auf. Es ist frei von Interzellularen; die großen Parenchymzellen sind daher abgeplattet, oft fast kubisch geformt. Bei den Samen von Lysimachia thyrsiflora und der Frucht von Scirpus maritimus wird die Epidermis zum Schwimmgewebe. Sie besteht aus großen, radialgestreckten, luftführenden Zellen, die bei der erstgenannten Pflanze fast allein die Wand aufbauen, während bei Scirpus eine Lage längsorientierter Bastzellen folgt, der sich eine gleichfalls bastartige quergestreckte Epidermis anschließt. Die Frucht von Alisma plantago aquatica besitzt ein äußeres Schwimmgewebe, darunter eine prosenchymatische Steinschicht. Ähnlich sind z. B. auch die Früchte von Sagittaria sagittifolia, Alnus glutinosa und Ranunculus sceleratus gebaut. Bei Sparganium erectum besitzt die Fruchtschale außen eine Bastzellage, es folgt das Schwimmgewebe, dann die sklerenchymatische Samenschale. Comarum palustre wiederum hat eine sklerenchymatische Fruchtschale; die Samenschale aber ist zart und als Schwimmgewebe entwickelt. Einen besonders eigentümlichen Bau zeigen die Verbreitungseinheiten einiger uferbewohnender Rumex-Arten, z. B. von R. hydrolapathum. Die Früchte dieser Pflanze sind geflügelt. Die Flügel treten an den Längskanten auf. Sie entstehen aus drei bei der Fruchtreife sich vergrößernden, die Frucht umschließenden Blütenhüllblättern. Diese haben an der Basis eine blasenartige Schwiele, die unter einer Epidermis ein Schwimmgewebe enthält. Es treten ein bis drei solcher Luftsäcke auf, die oft von beträchtlicher Größe sind. Das Schwimmgewebe besteht aus kugeligen, dichtgestellten Parenchymzellen. Auch einige Carex-Arten nehmen in bezug auf ihre Schwimmvorrichtung eine besondere Stellung ein, und zwar C. approximata (paradoxa) (Abb. 25,

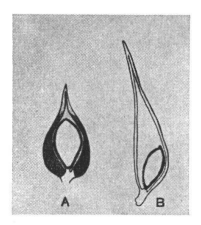


Abb. 25. Längsschnitte durch Frucht und Schlauch von Carex-Arten. A Carex paradoxa. Schlauch mit luftführendem Schwimmgewebe. B C. pseudocyperus. Schlauch mit eingeschlossenem Luftraum. (Nach Kolpin Ravn.)

A), C. paniculata und C. diandra. Bei diesen Pflanzen ist der die Frucht umschließende Fruchtschlauch nicht, wie bei der Mehrzahl der Arten, dünn, sondern durch ein im Innern auftretendes Schwimmgewebe verdickt. Dieses besteht nach Wilczek (1892) aus einem ziemlich derbwandigen, stark getüpfelten, festgefügten Parenchym, dessen Mittellamellen verkorkt sind, während die übrigen Schichten Gerbsäure enthalten. Die Festigkeit des Schlauches wird durch zahlreiche Fibrovasalstränge und eine derbe, kutinisierte Epidermisaußenwand bewirkt. Ferner ist die Fruchtschale selbst sehr fest gebaut. Hier sind auch die Samen von Nymphoides orbiculata anzureihen, die verschiedene Schwimmeinrichtungen besitzen. Die eine besteht darin, daß die Schale des flachen Samens dem Kern nicht vollkommen anliegt und dadurch einen größeren Hohlraum einschließt, eine andere, daß rings um den scharfen Rand der Samen die Epidermiszellen zu langen, lufterfüllten Schläuchen auswachsen. Diese Luftschläuche sind in regelmäßiger Anordnung dicht von kreisrunden Tüpfeln durchsetzt, und am freien Ende treten Papillen auf. Die Tüpfel sind auch in den Außenwänden der restlichen Epidermiszellen vorhanden. Ihre Bedeutung ist unbekannt, doch dürfte es sich wieder um die Schaffung von Festigkeit unter möglichst geringer Materialaufwendung handeln. Die Haare bilden eine deutliche Schwebeeinrichtung, denn wenn sie entfernt werden, sinken die Samen unter. Nach Fauth (1903) trägt zudem die schwere Benetzbarkeit der Samen noch dazu bei, daß die Oberflächenspannung des Wassers nicht durch das höhere spezifische Gewicht überwunden wird.

Mit besonders mächtig ausgebildetem Schwimmgewebe sind die Früchte vieler Meeresstrandpflanzen ausgestattet. Schimper (1891, S. 168/169) nennt folgende Beispiele: Cerebra odollam, Laguncularia racemosa, Nipa fruticans, Cocos nucifera (Abb. 26), Barringtonia spe-



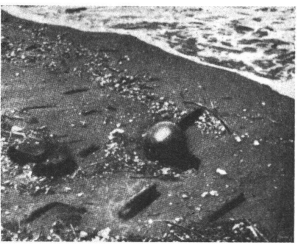


Abb. 26. Kokosnuß im Driftgut am Strande von Verlaten Eiland. 28. Febr. 1931. (Aus A. Ernst, 1934.)

ciosa und excelsa, Terminalia catappa, Conocarpus erecta, Scyphiophora hydrophyllacea, Guettarda speciosa, Tournefortia argentea, Wollastonia glabra, Scaevola Koengii, Clerodendron inerme, Cynometra cauliflora, Lumnitzera racemosa und coccinea, Cordia subcordata, die Samen von Carapa moluccensis, C. obovata, Sonneratia und Pemphis acidula. Das Schwimmgewebe von Cerebra odollam, Laguncularia racemosa und Nipa fruticans weist große Interzellularräume auf; bei den Schwimmgeweben der übrigen Pflanzen schließen die Zellen dicht oder nur mit winzigen Interzellularen. Die Zellwände sind dünn, oder doch nur mäßig verdickt. Sie sind stets deutlich, meist sogar sehr dicht getüpfelt. Alle Schwimmgewebe sind für Wasser schwer, für Luft sehr leicht durchdringlich. Der Same der allgemein bekannten Kokosnuß ist von einem steinharten Endokarp, von einem grobfaserigen Mesokarp und einem glatten Exokarp umhüllt. Auch das Schwimmgewebe der Barringtonia speciosa enthält sehr zähe Faserstränge. Bei den kugeligen Samen von Exoecaria agallocha ist das innere Integument als Schwimmgewebe ausgebildet, das äußere als steinharte Schale. Ebenso befindet sich auch das Schwimmgewebe bei Cycas circinalis innerhalb einer harten Samenschale. Calophyllum inophyllum und Ximenia americana verbreiten sich durch schwimmende Steinfrüchte. Nur wenige Arten, z. B. Sophora tomentosa besitzen einen schwammigen Samenkern.

Unter den Mangrovepflanzen gibt es viele, deren Keimlinge schwimmen. Obwohl sie keinen Schutz genießen, scheinen sie gelegentlich doch recht weit zu gelangen.

Auch völlig ausgewachsene Wasserpflanzen wie Lemna, Spirodela, Wolffia und manche Utricularia-Arten schwimmen frei im Wasser und werden durch die Wellen und die Strömungen transportiert. Eichhornia crassipes, die Wasserhyazinthe aus dem tropischen und subtropischen Amerika, die häufig freischwimmend anzutreffen ist, fällt durch stark aufgetriebene Blattstiele auf, die als Schwimmblasen dienen.

Das fließende Wasser verbreitet ferner namentlich die vegetativen Verbreitungseinheiten der Wasserpflanzen. Diese enthalten häufig auch Luftlücken in ihren Geweben. Im Bodensee wurden z. B. Laubsprosse von Deschampsia caespitosa ssp. litoralis var. rhenana und Turionen von Myriophyllum verticillatum freischwimmend angetroffen.

Häufig schwimmen auch solche Verbreitungseinheiten, die infolge ihrer Leichtigkeit und großen Oberfläche normalerweise durch den Wind verbreitet werden, eine zeitlang im Wasser. Obwohl dasselbe meist rasch in sie eindringt, werden sie, wenn sie in ein Gewässer fallen, durch die Wellen an Land gespült. Zu ihnen gehören die Verbreitungseinheiten von Acer pseudoplatanus, Carpinus betulus, Fraxinus excelsior und Linaria alpina. Die Samen des Alpenleinkrautes (Linaria alpina) werden durch die Bäche und Flüsse sogar weit ins Tal hinabgetragen. Man trifft diese Alpenflanzen nach C. Schröter (1926, S. 704) auf dem Linthdelta am Walensee bei 424 m, am Bodensee bei 396 m und im Wallis bei 380 m. An der Etsch wurde sie bei Salurn, 220 m ü. M., und am Isonzo bei Görz, 88 m ü. M., noch festgestellt.

Selbst Verbreitungseinheiten, deren spezifisches Gewicht 1 übersteigt, werden durch die Wildbäche und Flüsse oft tief herabgetragen, stieß man doch am Rhein bei Zizers, 540 m ü. M., und am Linthkanal bei 423 m ü. M. noch auf Kolonien von Astragalus alpinus.

Die Schwimmfähigkeit der Verbreitungseinheiten kann mehrere Tage, bei vielen Arten sogar Wochen oder Monate lang erhalten bleiben. Schon Linné war das Vorkommen von Früchten und Samen amerikanischer Pflanzen wie Cassia fistula, Anacardium occidentale, Cucurbita, Lagenaria, Entada scandens, Piscidia erythrina und Cocos nucifera in der Drift des norwegischen Strandes bekannt.

Schimper (1891), Guppy (1906), Praeger (1913) und andere haben Verbreitungseinheiten vieler Arten auf ihre Schwimmfähigkeit im Süß- oder Salzwasser geprüft und auch festgestellt, daß selbst bei langem Aufenthalt im Wasser die Keimfähigkeit der Samen erhalten bleibt. Diese Untersuchungen sind sehr wertvoll, können uns aber leider

nicht genau über die wirkliche Schwimmdauer orientieren, weil im freien Gewässer eine Reihe von Faktoren, z. B. Tiere und Brandung, zerstörend auf die Schwimmvorrichtungen einwirken. Bei Verbreitungseinheiten von Süßwasserpflanzen wurden nach Guppy u. a. (1906) experimentell folgende Schwimmzeiten festgestellt:

	vimmdauer Monaten		rimmdauer Monaten
Sparganium erectum	12	Comarum palustre	12
- $simplex$	6	Scutellaria galericulata	12
Potamogeton natans	12	Mentha pubescens	6-12
Sagittaria sagittifolia	12	Galium palustre	6-12
Iris pseudacorus	12 und länger	Convolvulus sepium	33

## Nach Praeger (1913) schwammen 15 Monate und länger:

Alisma plantago aquatica	Carex panicea
Cladium Mariscus	vu lpina
Carex flava	— canescens
acuta	Rumex conglomeratus
- $dioeca$	— crispus

Die Verbreitungseinheiten von Nuphar luteum sollen nach Praeger nur 1<sup>3</sup>/<sub>4</sub> Wochen, und die Früchtchen von Ranunculus flammula (Praeger, 1913, S. 18) nur 5 Tage im Wasser schwimmen.

Auf einer 3,5prozentigen Kochsalzlösung schwammen nach Schim-per (1891) Samen einer Canavalia aus Java nach 70 Tagen, von Hibiscus tiliaceus noch nach 121 Tagen, und von Suriana maritima sogar noch nach 143 Tagen. Achänien von Wollastonia glabra schwammen auf 3prozentiger Kochsalzlösung noch nach 20 Wochen, und die Steine von Calophyllum inophyllum noch nach 122 Tagen.

Guppy (1906) fand bei den Verbreitungseinheiten der Meeresstrandpflanze Cakile maritima eine Schwimmdauer von 1—4 Wochen, bei denjenigen von Crithmum maritimum, einer Pflanze also, die ebenfalls
den Strand besiedelt, aber eine solche von 8 Monaten. Die Verbreitungseinheiten von Crambe maritima schwammen nach Guppy (1906), 1—4
Wochen, nach Sernander (1901, S. 165) nur 13 Tage lang.

Für Wasser- und Strandpflanzen ist die Verbreitung der Verbreitungseinheiten durch fließendes Wasser das Gegebene. Sie ermöglicht ihnen aber nur, sich innerhalb zusammenhängender Gewässer anzusiedeln. Diese Möglichkeiten sind in Meeren besonders groß und deshalb für die Erhaltung der Art auch ausreichend, für das Süßwasser jedoch oft eng beschränkt und allein nicht genügend. Die Nautohydrochorie versagt stromaufwärts. Die Aufwärtsverbreitung mancher Wasserpflanzen wie Caltha palustris und Menyanthes trifoliata mit verhältnismäßig großen Samen, gehört noch heute zu den ungelösten Problemen. Auch der Florenaustausch zwischen getrennten Gewässern kann niemals durch die Kraft fließenden Wassers erfolgen. Die Süßwasserpflanzen

sind daher auf ergänzende Verbreitungsmöglichkeiten angewiesen (siehe Seite 112).

# b) Mit Hilfe der Regentropfen wandernde Pflanzen (Ombrohydrochoren)

## a) Regenschwemmlinge

Wenn wir eine Flüssigkeit in einen Teller gießen, in dem sich lose, spezifisch leichtere Gegenstände befinden, so werden diese hinausgespült. Auf gleiche Weise können Verbreitungseinheiten aus flachgründigen Behältern, die bei Regenwetter nach oben offen sind, gespült werden. Die Tropfen, die auf den Behälterboden aufschlagen, breiten sich blitzschnell über denselben aus und fegen die Verbreitungseinheiten weg.

Eine napfförmige Verbreitungsvorrichtung treffen wir z. B. bei der verbreiteten Sumpfpflanze Caltha palustris. Am Ende eines Blütenstiels stehen 5—8 Balgkapseln sternförmig und leicht aufwärts gerichtet zusammen. Zur Reifezeit im Mai oder Juni öffnen sie sich an der nach oben gerichteten Bauchnaht. Das Öffnen wird durch die Austrocknung eingeleitet, erfolgt aber erst bei Befeuchtung vollständig. Die völlig geöffneten Früchtchen schmiegen sich eng aneinander und bilden, weil sie außen weiter sind als innen, eine verhältnismäßig große, napfförmige Auffangvorrichtung für Regentropfen. Sobald Tropfen auf dem Grunde des Gefässes zerstieben, schwemmen sie die Samen mit Wucht aus den Kapseln.

Auch bei Sedum acre stehen die Balgkapseln, die stets in der Fünfzahl ausgebildet werden, sternförmig zusammen. Die Kapseln sind zudem auf der der Fruchtstandachse zugekehrten Hälfte breit geflügelt und schließen dort eng zusammen. Bei Benetzung weichen die Kapselränder an der nach oben gerichteten Bauchnaht auseinander. In der Mitte des Fruchtstandes bildet sich eine Vertiefung, von der aus fünf Rinnen, in denen die kleinen, feilspanförmigen Samen liegen, radiär ausstrahlen. Das Regenwasser, das in den offenen, tellerförmigen Behälter fällt, wird durch die Rinnen nach außen geleitet und spült dabei die Samen hinaus. Beim Trocknen schließen sich die Balgkapseln wieder und geben verbliebene Samen erst wieder bei der nächsten Benetzung frei. Ähnlich liegen die Verhältnisse bei Trigonella monspeliaca und manchen Astragalus-Arten wie bei Astragalus stella im Mittelmeergebiet (P. Müller [-Schneider], 1936).

Bei der Wüstenpflanze Asteriscus pygmaeus, ihrer Verwandten A. aquaticus und anscheinend auch bei Cichorium pumilum und andern Kompositen (siehe Zohari, 1937) neigen die Hüllblätter bei Trockenheit dachartig über dem Körbchenboden zusammen und schließen die Früchte vollständig von der Außenwelt ab. Nach Benetzung legen sie

sich etwa innert 5 Minuten strahlenförmig in eine Ebene, so daß die Früchte darnach frei daliegen und der Regen sie wegschwemmen kann.

Die zweiklappig aufspringenden Früchte von Veronica serpyllifolia, V. scutellata, V. beccabunga, V. anagallis aquatica, V. arvensis, V. chamaedrys und V. verna sind ebenfalls hygrochas und breiten bei Benetzung ihre Kapselhälften so flach aus, daß die Samen durch die aufschlagenden Regentropfen leicht weggefegt werden können.

## $\beta$ ) Regenballisten

Am vollkommensten gelingt den Pflanzen die Ausnützung der lebenden Kraft der Regentropfen durch die von Kerner (1898) erstmals beschriebenen ballistischen Hebelmechanismen. So sitzen im Gegensatz zu Caltha palustris die ebenfalls sternförmig angeordneten Balgfrüchtchen von Eranthis hiemalis auf verholzten, hakenförmig gebogenen und äußerst elastischen Stielen. Sie öffnen sich außerdem nur am äußern Ende der Bauchnaht, das dadurch zu einer kleinen Schaufel wird. Einfallende Regentropfen drücken die Schaufel und den Fruchtstiel nach unten. Sobald aber die Kraft der Regentropfen verbraucht ist, schnellen sie in ihre frühere Lage zurück und werfen durch ihre Bewegung die Samen aus. Bei einem heftigen Gewitter wurden sie nach P. Müller (-Schneider), (1936, S. 184) bis 40 cm weit ausgestreut und dann noch vom ablaufenden Regenwasser weggespült. Besonders zahlreich finden wir typische Regenballisten unter den Cruciferen und Labiaten. So haben Iberis pinnata (Abb. 27), I. umbellata und I. ciliata einen scheindoldigen Fruchtstand, bei dem im trockenen Zustande alle Fruchtstiele über dem Achsenende zusammenneigen und ein geschlossenes Köpfchen

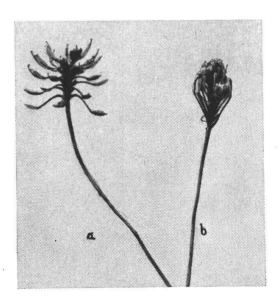


Abb. 27. Fruchtstand von *Iberis pinnata*; a) benetzt, b) trocken. (Aus R. Molinier und P. Müller (-Schneider), 1938.

bilden. Bei Benetzung senken sich die s-förmigen Fruchtstiele, bis die schauffelförmigen Früchte nahezu waagrecht stehen und ihre hohle Breitseite nach oben gerichtet ist. Schötchen und Stiel bilden jetzt formvollendete Turbinenschaufeln. Wenn Regentropfen auf sie fallen, biegen sie den elastischen Fruchtstiel nach unten, die Klappen lösen sich durch den Schock von der Scheidewand ab, und die Samen werden beim Zurückschnellen des Stiels in weitem Bogen weggeschleudert.

Bei dem im Mai reifenden Täschelkraut, Thlaspi perfoliatum (Abb. 28), stehen die geflügelten Schötchen in Trauben. Der Fruchtstand ist hier nicht hygrochas wie bei Iberis umbellata; doch verblüfft uns auch diese Pflanze durch die Ähnlichkeit ihrer Früchte mit den Schaufeln von Freistrahlturbinen, auf die das Wasser aus großen Höhen, aber in kleiner Menge fällt. Die einzelnen Schaufeln bestehen aus zwei Hohlräumen, die durch eine scharfe Scheide, auf die der Wasserstrahl auftrifft, getrennt sind. Der Nutzeffekt solcher Freistrahlturbinen übersteigt 90%. Es ist deshalb anzunehmen, daß ähnlich gebaute Früchte ebenfalls fast die ganze Kraft der fallenden Regentropfen aufzunehmen vermögen.

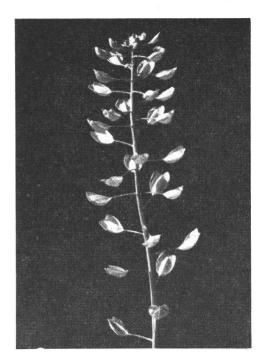


Abb. 28. Fruchtstand vom durchwachsenen Täschelkraut (Thlaspi perfoliatum). Früchte turbinenschaufelförmig. (Aufn. Vonow.)

Bei dem im Sumpf wachsenden Scutellaria galericulata und auch bei Sc. columnae besteht der Fruchtstand aus meist paarig, einseitwendig angeordneten, zweigliedrigen Kapseln, die aus einem obern und einem untern, dicht anschließenden Teil bestehen. Der untere Teil ist in der rückwärtigen Hälfte vertieft. Diese Vertiefung verläuft nach vorne zu in eine flache, quer abgeschnittene Rinne. Der obere Teil trägt einen hohlen Aufsatz und legt sich knapp an den untern an. In noch geschlossenem Zustande ist die Kapsel ein wenig nach aufwärts gerichtet. Beim fortschreitenden Eintrocknen erfolgt das Aufklaffen zuerst nur an dem vordern, schnabelartigen Rande, während rechts und links noch teilweise Kontakt besteht. Früchtchen für Früchtchen wird nun durch äußere Impulse, d. h. vor allem beim Aufschlagen von Regentropfen, herausgeschleudert, wobei die Röhre in einfachster Weise als Führung dient. Später fällt der obere Teil ganz ab, der untere senkt sich und sollte noch eines der rundlichen Früchtchen zurückgeblieben sein, so rollt es jetzt durch die schiefe Rinne zur Erde (M. Kronfeld, 1886).

Auch die Kelchoberlippe von Ocium basilicum ist mit einem napfförmigen Auffangorgan für Regentropfen ausgestattet. Typische Regenballisten sind ferner Prunella vulgaris und ihre Verwandten, ferner Salvia viridis und Teucrium lamifolium. Prunella vulgaris, die am weitesten verbreitete von ihnen, hat scheinährige Fruchtstände. Die Kelche, in denen die Früchtchen stecken, sind im trockenen Zustande aufwärts gerichtet und schmiegen sich dachziegelartig der Achse an. Auch die Lippen liegen aufeinander, so daß die Früchtchen vollständig eingeschlossen sind. Werden sie benetzt, so lösen sich die Kelche von der Achse ab, indem die Stiele sich nach unten bis in die Waagrechte bewegen. Gleichzeitig klaffen auch die Lippen auseinander. Beide Bewegungen sind in etwa 2 Minuten beendet. Die Oberlippen, welche wannenförmig vertieft sind, fangen die Regentropfen auf. Durch diese werden die kurzen Stiele nach unten gebogen und streuen, ähnlich wie bei den Balgkapseln von Eranthis, beim Zurückschnellen die Samen aus. Beim Trocknen bewegen sich die Kelche in ihre frühere Lage zurück.

# γ) Wirksamkeit der Verbreitung durch die Regentropfen

Die Verbreitungseinheiten der Ombrohydrochoren werden durch die Regentropfen immer nur innerhalb der nächsten Umgebung der Mutterpflanze plaziert. Ein einziger Regenschauer bewirkt aber, daß sämtliche reifen Verbreitungseinheiten ausgestreut werden; denn die Dichtigkeit der fallenden Regentropfen ist dann groß genug, um alle Verbreitungsmechanismen einer Pflanze in Tätigkeit zu setzen. In Mitteleuropa sind im Sommer die Gewitterregen am wirksamsten, in Südeuropa die heftigen Herbstregen und in Nordafrika die Winterregen. Bekannt ist ferner die Heftigkeit der Monsun- und Tropenregen, und es ist anzunehmen, daß auch in den Gebieten, die ihrem Einfluß unterstehen, typische Vertreter der Ombrohydrochoren aufzufinden sind.

Im Gegensatz zu den Nautohydrochoren spielt bei den Ombrohydrochoren der Standort der Pflanze innerhalb einer Gegend auf die Wirksamkeit der Verbreitungsvorrichtungen nur eine geringe Rolle. Wasserpflanzen und Pflanzen trockener Standorte werden in gleicher Weise vom Regen erreicht. Das fließende Wasser kann jedoch, wie z. B. bei Caltha palustris, die Weiterverbreitung der Verbreitungseinheiten bewirken, während an trockenen Standorten infolge der gleichzeitigen Durchfeuchtung der Erde meist sofort die Keimung eingeleitet wird.

Die Verbreitungsdistanzen sind durchwegs kurz. Sie bleiben sogar hinter denjenigen der Selbststreuer zurück; doch liegen hierüber erst wenige Beobachtungen vor. Der Verfasser stellte fest, daß bei einem heftigen Regenschauer die Samen von *Eranthis hiemalis* bis 40 cm, diejenigen von *Thlapsi perfoliatum* bis zu 80 cm weit ausgestreut wurden (P. Müller [-Schneider], 1936).

#### 5. Die Tierwanderer (Zoochoren)

Wir kennen die große Bedeutung der Tiere für die Bestäubung der Blüten. Sie werden durch leuchtende Farben, starke Düfte und kräftige Nahrung angelockt, oder finden Schutz zwischen den Blütenorganen. Gestalt und Anordnung der Blütenteile, oft sogar besondere Mechanismen, bedingen ihre Berührung mit dem Blütenstaub. Die Pollenkörner selbst sind von klebriger Masse überzogen oder von kleinen Warzen, Stacheln, Zäpfchen, Häkchen oder Leisten bedeckt, mittelst denen sie an den Tieren, insbesondere an den Insekten, haften können.

Durch die gleichen Mittel vermögen viele Pflanzen sich auch die Verbreitung der Samen, seltener der vegetativen Verbreitungseinheiten durch Tiere zu sichern. Sie bieten wiederum Nahrung, bringen Haftvorrichtungen hervor und sorgen durch geeignete Bereitstellung der Verbreitungseinheiten für Kontakt mit den Agentien. Weil die Samen und die Brutkörper aber kompliziertere und massigere Gebilde sind als die Pollenkörner, erfordern sie auch mehr Kraft für ihren Transport. Die Tiere, die an ihrer Verbreitung teilnehmen, sind daher größtenteils kräftigere Lebewesen als diejenigen, die die Bestäubung besorgen. Zu ihnen gehören namentlich viele Vögel und Säugetiere. Ferner wirken manche Reptilien, Fisch- und Schneckenarten bei der Verbreitung der Keime mit. Auch die am Boden lebenden Ameisen sind stark genug, um Verbreitungseinheiten von Pflanzen zu transportieren. Für die fliegenden Insekten jedoch sind sie meist zu schwer.

Die Vielgestaltigkeit, die verschiedenen Lebensgewohnheiten und die vorzügliche Eignung einer großen Zahl von Tieren für die Verbreitung der Pflanzen, führten zu einer entsprechenden Mannigfaltigkeit der Anpassungen für die zoochore Verbreitung. Daraus ergeben sich naturgemäß auch Schwierigkeiten für das Erfassen, Beschreiben und Einteilen derselben nach bestimmten Prinzipien. Kein Wunder, wenn sich in der Literatur gerade bei der Einteilung der Zoochoren verschiedene Tendenzen erkennen lassen. Besonders Sernander (1901, 1906 und 1927) schuf und benannte seine Verbreitungstypen außer auf Grund des Verbreitungsvorganges und der Anpassungen der Pflanzen an die Verbreitungsagentien auch in Anlehnung an die systematischen Einheiten, aus denen sich die speziellen Verbreitungsagentien rekrutieren. Er spricht von Ornithochoren, Saurochoren, Glirochoren, Myrmekochoren usw., je nachdem Vögel, Reptilien, Nager oder Ameisen die Samen transportieren. Daneben kennt er Synzoochoren, wenn die Tiere die Samen zusammentragen und aufstapeln, Ripsozoochoren, wenn sie sie beim Bearbeiten der Fruchtstände ausstreuen, Endozoochoren, wenn sie unbeschädigt den Darmkanal eines Tieres durchwandern, und Epizoochoren, wenn sie an den Tieren haften können. Dieses Vorgehen führt aber leicht zu Verwirrungen, weil z.B. sowohl syn-, epi- und endozoochore Verbreitung durch Tiere erfolgen kann, die ganz verschiedenen Tierklassen oder Ordnungen angehören. Es erweist sich deshalb als notwendig, die beiden Einteilungsprinzipien scharf auseinander zu halten. Die Einteilung nach systematischen Einheiten der Tiere, die sich an der Verbreitung der Diasporen beteiligen, vermag leider nur einen schwachen Einblick in die besondere Organisation der Arten für die Verbreitung der Verbreitungseinheiten zu geben. Wir versuchen daher, die Zoochoren allein auf Grund der Verbreitungsmodi einzuteilen.

Die Sernanderschen Typen Endo-20 und Epizoochoren 21 sind auch für uns brauchbar, dagegen bezeichnen wir alle diejenigen Pflanzen, deren Verbreitungseinheiten durch ihre Agentien größtenteils zerstört werden, wie das bei den Ripso- und Synzoochoren Sernanders der Fall ist, als Dyszoochoren 22 (P. Müller [-Schneider], 1933). Dazu führen wir neu die Bezeichnung Stomatozoochoren 23 ein für Pflanzen mit solchen Verbreitungseinheiten, welche die Tiere im Maul transportieren, von denen aber nur bestimmte Begleitorgane verzehrt werden, der Same selbst jedoch in unversehrtem Zustande zurückgelassen wird.

# a) Pflanzen, deren Verbreitungseinheiten nur zufällig der Vernichtung durch die Agentien entgehen (Dyszoochoren)

Die Verbreitungseinheiten der Pflanzen, die dyszoochor verbreitet werden, enthalten reichlich Nährstoffe in Form von Fetten, Eiweiß oder Kohlehydraten und bilden deshalb eine wichtige Nahrungsquelle für die

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> Von ἔνδον (endon) = drinnen.

<sup>&</sup>lt;sup>21</sup> Von ἐπί (epi) = obendrauf.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Von δυς (dys) = miβ. <sup>23</sup> Von στόμα (stoma) = Mund.

Tierwelt. Weil die Tiere ihren Inhalt benötigen, zerstören sie sie zwar meist, wenn sie sich ihrer bemächtigen, doch geht ihnen besonderer Umstände wegen dabei oft auch ein Teil wieder verloren. Tiere, die mit Vorliebe ihre Nahrung auf den Fruchtständen selbst abholen, streuen bei ihrer Tätigkeit einen Teil der Samen in der Nähe der Mutterpflanze aus, indem sie sie umherschmeissen und die Fruchtstände erschüttern. Auf diese Weise können beispielsweise Birken- (Betula), Erlen- (Alnus) und Distel- (Carduus) Samen durch die Distelfinken (Carduelis carduelis), Breitwegerichsamen (Plantago major) und Grasfrüchte durch den Bluthänfling (Carduelis cannabina), Gänsefuß- (Chenopodium album) und Brennesselsamen (Urtica dioeca) durch den Feldsperling (Passer montanus) verbreitet werden. Auch manche Wasservögel, z. B. die Enten (Anas), verzehren viele Verbreitungseinheiten und verbreiten sie zum Teil dabei.

Viele Tiere, namentlich die Ernteameisen des Mittelmeergebietes (Aphenogaster und Messor), die Spechtmeise (Sitta europaea), die Häher (Garrulus und Nucifraga), gewisse Spechte (Dryobates major), das Eichhörnchen (Sciurus vulgaris), der Siebenschläfer (Glis glis), die Haselmaus (Muscardinus avellanarius), der Hamster (Cricetus cricetus) und die Taschenratte (Geomys bursarius) verzehren die Samen meist nicht am Ort, sondern tragen sie an einen sichern Platz, um sie in Ruhe bearbeiten und speisen zu können, oder für nahrungsarme Zeiten auf-Der Wegtransport und die Aufstaplung der Samen führt dann öfters zu deren Verbreitung, weil sie in den Verstecken vergessen werden oder infolge von Störungen aufgegeben werden müssen. Namentlich die Häher transportieren viele Samen oder Früchte im erweiterungsfähigen Schlund und würgen sie dann wieder aus, um sie unter Wurzeln und Steinen zu verstecken. Die Spechtmeise steckt sie in Rindenspalten oder Mauerritzen (Abb. 29). Das Eichhörnchen benützt Höhlungen unter Baumwurzeln als Versteck. Der Hamster trägt seine Ernte wie die Ernteameisen in den Bau ein. Er verfügt sogar über besondere Backentaschen zur vorübergehenden Aufnahme der Nahrung. Bei drohender Gefahr entleert er sie, um das Gebiß zum Kampfe brauchen zu können. In den Tropen verhalten sich manche Affen, wie Makaken und Paviane, ähnlich und tragen dadurch auch zur Verbreitung der Samen bei.

Die Ernteameisen (Messor) wurden in der Garrigue von Montpellier und Umgebung beim Eintragen von Verbreitungseinheiten folgender Pflanzen beobachtet: Aegylops ovata, Ae. triaristata, Avena bromoides, A. barbata, Scleropoa rigida, Stipa pennata, Muscari neglectum, Iris chamaeiris, Cerastium obscurum, Alyssum calycinum, mehrerer Medicago- und Trifolium-Spezies, Trigonella monspeliaca, Scorpiurus subvillosus, Ornithopus compressus, Hippocrepis unisiliquosa, Erodium ci-

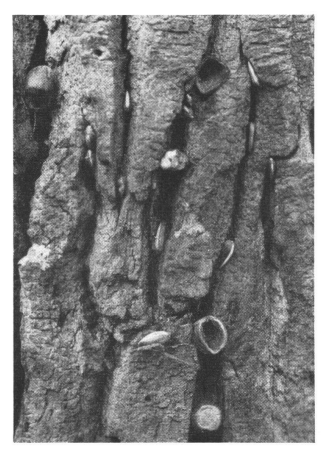


Abb. 29. Durch den Kleiber (Sitta europaea) in Baumrinde eingeklemmte Früchte der Hasel (Corylus avellana) und der Sonnenblume (Helianthus annuus).

(Aufn. Niestlé-Bavaria.)

cutarium, Helianthemum salicifolium, Cistus monspeliensis, C. albidus, Fumana Spachii, F. viscida, Euphorbia segetalis, Sideritis romana, Thymus vulgaris, Rosmarinus officinalis, Bellis silvestris, Thyrimnus leucographus, Carduus pycnocephalus, Hedypnois cretica und Pterotheca sancta (Müller [-Schneider], 1933). Weitere Samentransporte durch Ernteameisen beobachtete z. B. auch Sernander (1906). Die Samen komplizierterer Verbreitungseinheiten werden in der Regel erst im Nest von ihren Hüllen befreit und die Abfälle in Form regelrechter Müllhaufen außerhalb des Nestes deponiert. Wenn der Bau den Ameisen nicht mehr zusagt, ziehen sie mit ihrer ganzen Habe um, wobei wiederum Samen verloren gehen. Nach einem solchen Umzug wurden vom Verfasser (1933) auf einer 5 m langen Ameisenstraße 54 Medicago-Samen gefunden, die alle den Tieren verloren gegangen sein mußten, weil die Früchte dieser Pflanzen sich normalerweise nicht öffnen.

Es scheint, daß in Mitteleuropa die Rasenameise (Tetramorium caespitum) gelegentlich in ähnlicher Weise wie die Ernteameisen des Mittelmeergebietes bei der Verbreitung der Samen mitwirkt. In Altnau am Bodensee wurde sie an einer Moränenböschung während mehreren Wochen beim Eintragen der Verbreitungseinheiten von Setaria viridis, Poa trivialis, Hypericum perforatum, Linaria minor, Senecio vulgaris und Sonchus asper beobachtet (P. Müller [-Schneider], 1932). K. Escherich und A. Ludwig (1898) stellten in ihren Nestern Verbreitungseinheiten von Panicum sanguinale und Stellaria media fest. Nach R. Stäger (1929) legt sie im Süden wie die Messor-Arten eigentliche Samendepots an. Er konnte aber auch am Ober-Aletschgletscher in fast 2000 m Höhe noch in zahlreichen Nestanlagen dieser Ameise bedeutende Ansammlungen von Samen der hochalpinen Kleeart Trifolium Thalii feststellen.

Eine ganze Anzahl europäischer Vögel und Säuger verschleppt und speichert mit großer Vorliebe die nährstoffreichen Samen bzw. Früchte der Arve (Pinus cembra), Walnuß (Juglans regia), Hasel (Corylus avellana), Buche (Fagus silvatica), Edelkastanie (Castanea sativa) und der Eichen- (Quercus) Arten (Abb. 30). Die speziellen verbreitungsökologischen Verhältnisse dieser Pflanzen sind die folgenden:

Pinus cembra. — Die Zapfen lösen sich mitsamt den Samen im Frühjahr von den Zweigen ab. werden aber zum Teil schon im Herbst von den Tieren auf den Bäumen abgeholt. Die Samen sind im Gegensatz zu denjenigen der andern Pinus-Arten groß und tragen nur einen kleinen Flügelrest. Der eigentliche, kurze Flügel bleibt mit der Fruchtschuppe verbunden und löst sich auch bei der Samenreife nicht ab. Das Gewicht der Samen beträgt 0,20 bis 0,25 g, dasjenige der Samen von Pinus silvestris dagegen samt Flügel nur 8 bis 9 mg. Die Schale ist bis 2 mm dick, holzig, hart und glattwandig, und der Same gleicht daher einer Nuß. Sein Keimling ist in eine dicke Schicht ölreichen Endosperms eingebettet. Ferner ist die Anwesenheit von Stärke, die den übrigen Nadelholzsamen fehlt, auffällig. Als Verbreiter wirken der Mensch, das Eichhörnchen, die Haselmaus, der große Buntspecht (Dryobates major) und namentlich der Nußhäher (Nucifraga caryocatactes). Der Nußhäher trägt bis 40 Samen in seinem Schlund fort, würgt sie wieder aus und legt im Herbst unter Steinen Vorräte davon an. Außerdem trifft man oft weggetragene Zapfen, die noch unversehrte Nüßchen enthalten.

Juglans regia. — Als Verbreitungseinheit löst sich die kugelige, glatte, einsamige, 6-7 g schwere Steinfrucht von der Mutterpflanze ab. Ihre Schale besteht aus einem unregelmäßig sich ablösenden, anfänglich grünen, später braunen, zähfleischigen Exokarp, und einem steinharten, runzeligen Endokarp von bis zu 2 mm Dicke. Das Endosperm ist ölreich und enthält auch Eiweiß. Die Reife erfolgt von Ende September bis Ende Oktober. Als Verbreiter wurden, abgesehen von Menschen, Eichhörnchen, Mäuse, Siebenschläfer und Rabenkrähen beobachtet.

Coryllus avellana. — Ende August bis Mitte Oktober fallen die Früchte aus dem Fruchtbecher aus. Sie sind eiförmige Nüsse mit glatter, holziger Schale. Ihr Gewicht beträgt durchschnittlich 0,72 g. Sie enthalten viel fettes Oel. aber auch Stärke und Eiweiß. Die Verbreitung erfolgt durch Menschen, Eichhörnchen, Mäuse, Siebenschläfer, Häher und Kleiber.

Fagus silvatica. — Die Verbreitungseinheit ist eine einsamige, dreikantige, rotbraune, reichlich ölhaltige Nuß von 0,25 g Gewicht. Ihre Fruchtwand ist eine zähe, lederartige Schale. Die Reife erfolgt im September und Oktober. Als Verbreiter wirken außer den Menschen Eichhörnchen, Wildschweine, Schlafmäuse, Waldmäuse, Ringeltauben, Buntspechte und Bergfinken.

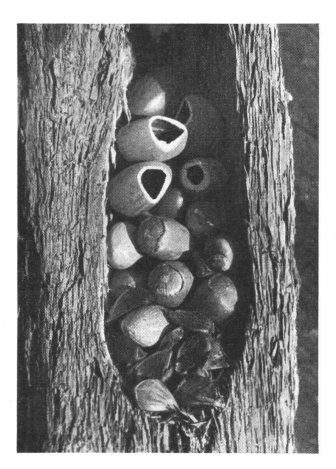


Abb. 30. Depot einer Waldmaus (Apodemus sylvaticus) in einer Zwergspechthöhle. Inhalt: 28 Bucheckern, 6 Eicheln und 17 Haselnüsse. (Aufn. A. Niestlé-Bavaria.)

Castanea sativa. — Die glattwandigen, schweren, stärkereichen Trockenfrüchte fallen mit der Cupula von Ende September bis Mitte Oktober von den Bäumen ab. Diese öffnet sich im Oktober. Die Verbreitung erfolgt durch Menschen, Eichhörnchen, Siebenschläfer, Mäuse, Krähen, Raben und Häher, sowie gelegentlich auch durch Wildschweine.

Quercus robur. — Die Verbreitungseinheit ist eine eiförmige bis zylindrische Nuß mit glatter, lederartiger Fruchtwand und einem großen Embryo. Sie wiegt 1,5 bis 2,5 g und reift Ende September oder im Oktober. Eichhörnchen, Saatkrähen, Spechte, Eichelhäher und Ringeltauben holen die Früchte auf den Bäumen ab. Der Eichelhäher trägt dabei auf einmal bis 8 Stück in seinem Schlunde fort. Was nicht abgeholt wird, fällt auf den Boden und wird gelegentlich noch von Mäusen, Wildschweinen und Enten verschleppt.

Die starken Schalen, die die Samenkerne all dieser Pflanzen schützend umgeben, leisten den Tieren, die sie verzehren wollen, erheblichen Widerstand und zwingen sie, sie wegzutragen, um sie in Ruhe bearbeiten zu können. Was beim Transport und beim Aufbrechen entwischt, ist für sie meist schwer wieder auffindbar und wird aufgegeben, besonders, wenn der Anfall an Nahrung auf einmal so groß ist, daß es sich nicht lohnt, einzelne Samen aufzusuchen. Tiere wie das Wildschwein und das Rotwild sind als Verbreitungsagentinien wenig wirksam. Ja, es scheint fast, als wollten ihnen die Pflanzen die Samen verbergen, indem sie diese durch das fallende Laub bald tarnen und zudecken.

Die Spechtmeise wirkt auch als gute Verbreiterin von Sonnenblumen, *Helianthus annuus*. Sie versteckt die pappuslosen, mit einem faserreichen, spröden Perikarp ausgestatteten Früchte dieser Kulturpflanze in Mauerritzen und Rindenspalten, wo sie oft aufgehen.

Auch Samen, deren Verbreitung hauptsächlich durch den Wind erfolgt, können gelegentlich auf dyszoochorem Wege verbreitet werden. So tragen der Fichtenkreuzschnabel (Loxia curvirostra), der große Buntspecht (Dryobates major) und das Eichhörnchen samenhaltige Zapfen der Fichte (Picea abies), und der Föhrenkreuzschnabel (Loxia pityopsittacus) solche von Pinus fort und lassen sie oft fallen, bevor sie sie aller Samen beraubt haben. 34 Fichtenzapfen, die ein großer Buntspecht während der Monate Januar, Februar und März im Jahre 1952 in Chur zu einem etwa 60 m entfernten Birnbaum getragen hatte, konnten noch 1545 Samen entnommen werden.

Eine andere Möglichkeit zur Verbreitung von als Nahrung dienenden Samen ist die, daß sie ab und zu den Darmkanal ihres Verzehrers in noch keimungsfähigen Zustande wieder verlassen können, wie beispielsweise Untersuchungen von Kempski (1906) zeigen. Er machte bei Fütterungsversuchen folgende Feststellungen:

## 1. Lithospermum arvense.

Abgang beim Huhn 4%, davon Keimung bei 25%; Abgang bei der Wachtel 4%, davon Keimung bei 27%.

#### 2. Rumex acetosella.

Abgang bei einer Taube 4%, davon Keimung bei 22%.

Im Kot von zwei Haussperlingen, denen er verschiedene Sämereien verfüttert hatte, fand er keimfähige Samen von Rumex acetosella und Chenopodium album. Ähnliche Untersuchungsergebnisse verdanken wir auch W. E. Collinge (siehe Ridley, 1930, S. 440). Im allgemeinen pressen die Kegelschnäbler aber die Körner im Schnabel, bis die Schale springt und der Samenkern frei wird. Durch den Darmkanal kann wohl nur unverdaut hindurch, was zufällig ohne diese Vorbehandlung im Schnabel in den Magen gelangt. Auch die Verbreitung der Samen durch Tauben und Hühnervögel mit dem Kot erfolgt in der Regel nur zufällig. Sie schlucken zwar die Samen ganz, zertrümmern sie aber normalerweise im hierfür speziell ausgebildeten Kaumagen. Von eigentlicher endozoochorer Verbreitung (siehe Seite 87) darf hier noch kaum gesprochen werden.

Wir erwähnen ferner noch, daß z. B. Vögel, die noch unversehrte Samen oder Brutkörper im Schlunde oder Kropfe haben, auf ihrer Wanderung Raubtieren zum Opfer fallen können. So fand Ridley (1930, S. 497) eine tote Taube mit keimenden Eicheln im Kropf. Von den vegetativen Verbreitungseinheiten sind insbesondere die Bulbillen von Polygonum viviparum häufig in Kröpfen von Schneehühnern (Lagopus) festgestellt worden.

Bei der dysozoochoren Verbreitung handelt es sich wohl um einen allein durch die Umstände gegebenen Verbreitungsmodus. Spezielle Verbreitungsmittel scheinen dafür nicht ausgebildet zu werden. Immerhin fallen manche Verbreitungseinheiten durch die starken Schutzhüllen auf, die den Keimling und die Reservestoffe einschließen.

In bezug auf die Wirksamkeit der dyszoochoren Verbreitung hat sich ergeben, daß sie wenigstens bei vielen großsamigen Arten vollkommen genügt, um ihnen ihr Areal zu sichern und sofern die Verhältnisse es gestatten, auch zu vergrößern. Besonders eindrücklich zeigt uns dies die Besiedlung des Gebietes an der obern Waldgrenze in den Alpen. Der Förster hat größte Mühe, die Arve daselbst anzusiedeln; wo aber der Nußhäher (Nucifraga caryocatactes) sich ihrer Samen in Menge bemächtigen kann, breitet sie sich ohne Zutun des Menschen schnell und sicher aus. Von der Unmenge der Samen, die die Arvenbäume in einem Samenjahr hervorbringen, kann ohnehin nur ein kleiner Teil aufkommen, deshalb spielt es wie bei den Pollenkörnern der windblütigen Pflanzen keine Rolle, wenn ein großer Teil im Dienste der Verbreitung der Art geopfert werden muß. Der Schaden, der durch die Vorliebe des Vogels für die Arvennüßchen entsteht, erweist sich im Artenleben nur als ein scheinbarer und wird durch die Sicherung der Verbreitung mehr als aufgewogen.

Während durch die Ernteameisen, die körnerfressenden Kleinvögel, die Spechtameisen und die kleinen Säuger im allgemeinen nur eine Ver-

breitung der Samen in der nähern Umgebung der Mutterpflanzen erfolgt, tragen die größeren Vögel und Säugetiere sie oft mehrere hundert Meter, ja sogar Kilometer weit fort. Die besten direkten Beobachtungen hierüber verdanken wir bis heute L. Schuster (1950). Im Herbst 1949 hatte er am Vogelsberg in Deutschland Gelegenheit, das Sammeln der Eicheln durch die Eichelhäher genau zu verfolgen. Sie entfalteten vom 20. September bis zum 25. Oktober daselbst eine äußerst rege Sammeltätigkeit. Vom frühen Morgen bis zum späten Abend flogen sie in einem etwa 37 ha großen Eichenwald ununterbrochen zu und ab, um Eicheln zu holen, wegzutragen und wiederzukommen. Sie begannen am Morgen bereits zwischen 6.30 und 7 Uhr damit und sammelten bis etwa 18 Uhr abends, also während zirka 11 Stunden pro Tag. In der Stunde fanden durchschnittlich 180, bei Spitzenleistungen bis zu 260 Abflüge statt. Daran waren etwa 65 Vögel beteiligt. Ein einzelner Vogel trug mindestens 5-6 Eicheln auf einmal im Schlunde fort. Rechnet man mit einer Sammelzeit von 30 Tagen, so wurden in diesem Zeitraum aus dem erwähnten Eichenbestand mindestens 300 000 Eicheln weggetragen. Die Durchschnittsleistung des einzelnen Vogels betrug somit rund 4600 Eicheln. Der weitaus größere Teil der Vögel erhob sich hoch in die Luft und steuerte Wäldern zu, die in der Luftlinie bis zu 4 km entfernt waren. Bei Flugstrecken von 4 km benötigten die Vögel für zwei Hinund Rückflüge einschließlich des Aufenthaltes am Sammel- und Versteckplatz nicht ganz eine Stunde, so daß selbst auf diese verhältnismäßig große Distanz noch ein ausgiebiger Transport festgestellt werden konnte. Voraussetzung für eine so weite Verbreitung scheint allerdings das Vorkommen anderer Waldgesellschaften in der entsprechenden Entfernung zu sein.

# b) Mundwanderer (Stomatozoochoren)

# δ) Verbreitungseinheiten mit Ölkörper

Schon Moggridge, O. Kuntze, Lundström und Chr. Robertson (siehe Sernander, 1906, S. 4) haben beobachtet, daß gewiße Ameisenarten wie Lasius niger, L. uliginosus und Myrmica rubra, Samen mit großen Nabelschwielen eintragen. Lagerheim (1900) stellte dann als erster Öl in den Anhängseln von Viola-Samen fest und vermutete, daß dasselbe auf die Ameisen anlockend wirke. In der Folge hat besonders Sernander (1901 und 1906) durch zahlreiche Experimente die große Bedeutung der ölhaltigen Anhängsel für die Verbreitung der Samen durch Ameisen bewiesen. Für die ölhaltigen Anhangsgebilde führte er die Bezeichnung Ölkörper oder Elaiosom ein. Um ihre Wirkung als Verbreitungsmittel zu prüfen, legte er von vielen Pflanzen Verbreitungseinheiten mit und ohne Elaiosom auf Ameisen-

straßen und beobachtete, wie aus den folgenden Beispielen hervorgeht, den Abtransport derselben.

1. Experiment mit Samen von Chelidonium majus und Helleborus foetidus, ausgeführt am 5. 9. 1900 im Botanischen Garten von Upsala mit Formica rufa (1901, S. 264 und 265).

	Übriggeblieben:							
19 5/9 00	1,47 em.	1,48	1,50	1,52	1,53	1,55	1,58	
Chelidonium majus, Samen mit Ölkörper	10	6	4	4	4	. 2	2	
Chelidonium majus, Samen ohne Ölkörper	10	10	10	10	9	7	7	
Helleborus foetidus, Samen mit Ölkörper	10	7	5	4	1	1	0	
Helleborus foetidus, Samen ohne Ölkörper	10	8	6	5	1	0	0	
<i>Helleborus foetidus</i> , Ölkörper allein	10	10	6	4	0	0	0	
19 5/4 00	1,59 em.	2,0	2,2	2,3	2,10	2,35	2,55	3,31
Chelidonium majus, Samen mit Ölkörper	1	1	1	0	0	0	0	0
Chelidonium majus, Samen ohne Ölkörper	6	5	4	4	3	1	1	0
Helleborus foetidus, Samen mit Ölkörper	0	0 .	0	0	0	0	0	0
Helleborus foetidus, Samen ohne Ölkörper	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Helleborus foetidus</i> , Ölkörper allein	0	0	0	0	0	0	0	0

2. Experiment mit Samen von *Moehringia (Arenaria) muscosa* und *Helleborus purpurascens*, ausgeführt am 27. 5. 1903 bei Genua mit *Lasius* cfr. *niger*. Bewölkt, kühl, Boden vom Regen durchtränkt (1906, S. 43).

Übriggeblieben: 19 27/5 05 4,52 Nm. 4,53 4,54 4,55 4,58 4,59 5,0 5,1 5,4 5,5 6,20 Moehringia muscosa, Samen mit Ölkörper Moehringia muscosa, Samen ohne Ölkörper Helleborus purpurascens, Samen

Es wurden zwar bei den vielen Versuchen Sernanders vereinzelt auch Verbreitungseinheiten ohne Ölkörper noch weggetragen. Diejenigen ohne Ölkörper scheinen aber dem Ameisenvolk keinerlei Nutzen

mehr zu bieten, denn schon Sernander selbst (1906) stellte fest, daß Samen von Corydalis nobilis, C. fabacea, Chelidonium majus, Viola suavis, V. pubescens, Rosmarinus officinalis, Veronica hederifolia u.a., die kein Elaiosom mehr besaßen, durch Lasius niger-Arbeiterinnen wieder aus dem Nest entfernt wurden, und der Verfasser beobachtete, wie eine Camponotus cruentatus-Arbeiterin ein Früchtchen von Rosmarinus officinalis (1933), und Arbeiterinnen von Myrmica rubra Samen von Chelidonium majus wieder aus ihrem Nest entfernten, nachdem sie deren Elaiosome ausgebeutet hatten. In der nähern Umgebung von Ameisennestern konnten ferner oft und in großer Zahl Verbreitungseinheiten mit abgebissenem Elaiosom gefunden werden. Als weitere Beispiele von Pflanzen, deren Verbreitungeinheiten mit einem Elaiosom ausgestattet sind (Abb. 31), seien noch genannt: Melica nutans, M. uniflora, Carxe digitata, C. ornithopoda, Luzula pilosa, L. Forsteri, Colchicum autumnale, Allium ursinum, Scilla bifolia, Ornithogalum umbellatum, Galanthus nivalis, Asarum europaeum, Moehringia muscosa, Helleborus foetidus, Hepatica triloba, Corydalis cava (Abb. 31), C. solida, Polygala vulgaris, P. monspeliaca, Eurphorbia peplus, E. characias, Viola odorata, Primula vulgaris, Cyclamen europaeum, Borago officinalis, Nonnea lutea, Pulmonaria officinalis, Ajuga reptans, A. Iva, Lamium album, L. maculatum, Melampyrum arvense, M. sylvaticum, Veronica agrestis und Centaurea montana.

In morphologischer Hinsicht sind die Elaiosome, wie insbesondere Sernander (1906) dargetan hat, bei den einzelnen Arten verschiedenen Ursprungs. Bei der nordischen Puschkinia fehlen eigentliche differenzierte Elaiosome; aber die Zellwände der dünnen Samenschalen sind mit Öl imprägniert. Viola odorata, Chelidonium majus, Luzula pilosa, Primula vulgaris und verschiedene Euphorbia-Arten besitzen ölhaltige Samenschwielen. Bei den Früchten von Hepatica triloba ist die Basalpartie, und bei Parietaria lusitanica die Basis des Perigons als Elaiosom ausgebildet. Bei Ajuga reptans, Lamium album, Myosotis sparsiflora bilden sich Teile der Blütenachse oder des Blütenstiels, und bei Carex digitata die Basis des Utriculus zum Elaiosom um. Das Elaiosum von Melica nutans geht vermutlich sogar aus einem Teil der Inflorescens hervor.

Als Verbreitungsagentien sind bei den mitteleuropäischen Pflanzer hauptsächlich Lasius-, Formica- und Myrmica-Arten tätig. Die Elaiosome von Chelidonium majus, Corydalis, Melampyrum und Veronica agrestis scheinen vollständig verzehrt zu werden. Bei Carex und Theligonum bleibt nach Sernander (1906, S. 386) ein mehr oder weniger durchbrochenes Häutchen zurück. Harte Elaiosome, wie diejenigen von Melica, scheinen unregelmäßig, aber immer tief und kräftig angegriffen zu werden.

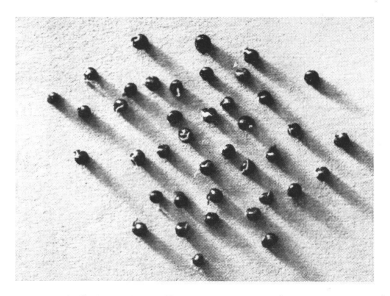


Abb. 31. Samen vom hohlknolligen Lerchensporn (Corydalis cava) mit weißem Elaiosom. (Aufn. Salzborn.)

Außer durch die Ausbildung eines Elaiosoms zeichnen sich die meisten der genannten Pflanzen noch durch weitere Eigentümlichkeiten aus. Sie blühen und fruchten frühzeitig im Jahr, also zu einer Zeit, da ihre Verbreitungsagentien die regste Tätigkeit entfalten. Viele sind primär autochor, so manche Viola-, Euphorbia- und Mercurialis-Arten, oder barochor wie Scilla bifolia, Hepatica triloba, Primula vulgaris, Ornithogalum umbellatum und andere. Die reifen Samen werden dadurch den Ameisen direkt auf den Boden gelegt und sind ihnen leicht zugänglich. Kaum haben sich die Kapseln geöffnet, so werden die Verbreitungseinheiten auch schon gewittert und abgeholt. Eine Pflanze, deren Früchtchen mit einem Elaiosom ausgestattet sind, aber nicht auf den Boden abgelegt oder ausgestreut werden, ist Lamium album. Trotzdem

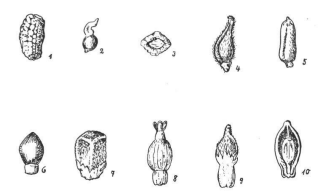


Abb. 32. Verbreitungseinheiten von Mundwanderern mit Ölkörper. 1. Same von Puschkinia scilloides (nur Zellwände der Samenschale mit Öl imprägniert). 2. Same von Luzula pilosa. 3. Same von Primula vulgaris. 4. Frucht von Hepatica triloba. 5. Frucht mit anliegender Blütenhülle von Polygonum capitatum. 6. Frucht von Myosotis sparsiflora. 7. Teilfrucht von Lamium maculatum. 8. Frucht mit Perigon von Thesium alpinum. 9. Frucht mit Fruchtschlauch von Carex montana. 10. Frucht mit Spelzen und Rachis von Melica nutans. (Nach Ulbrich, 1928.)

werden auch ihre Früchtchen von den Ameisen gefunden. Sie klettern an den Stegeln hoch und ziehen dieslben mühsam aus den glockenförmigen, aufrecht stehenden Kelchen.

Die Verbreitung der Samen erfolgt dadurch, daß die des Elaiosoms beraubten Verbreitungseinheiten wieder aus dem Nest entfernt werden. Sie werden aber auch oft schon auf dem Transport zum Nest aufgegeben oder gehen zwischen Erdteilchen und Mauerritzen verloren, wo sie dann keimen können. R. Stäger (1924) hat zudem festgestellt, daß die Ölkörper mancher *Thesium*-Früchtchen von den Ameisen schon unterwegs verzehrt werden.

# $\beta$ ) Verbreitungseinheiten mit Pulpa

Auf prinzipiell dieselbe Weise wie bei den Pflanzen, die Ölkörper bilden, erfolgt die Verbreitung der Samen bei einer kleinen Zahl von Arten mit fleischigen Verbreitungseinheiten. So gibt es innerhalb der Gattung Thesium sowohl Arten wie Th. alpinum und Th. pyrenaicum, deren Verbreitungseinheiten mit einem Ölkörper ausgestattet sind, als auch solche, wie Th. rostratum mit gelber, saftiger Steinfrucht. Auch auf die barochoren Verbreitungseinheiten von Thesium rostrataum sind die Ameisen sehr erpicht und besorgen ihre Verbreitung.

Nach E. Ule (Ulbrich, 1928, S. 112) besitzen die Ameisenepiphyten des Amazonasgebietes ebenfalls kleine beerenartige Früchte. Ihre Samen werden von den Ameisen gesammelt und in sogenannten Ameisengärten kunstgerecht ausgesät und hochgezogen. Ule konnte feststellen, daß die Zusammensetzung der Gärten je nach Ameisenart verschieden ist. Die Ameise Camponotus femoratus (Fabr.) baut Gärten, welche die Größe eines Kürbis erreichen können und aus folgenden Pflanzen bestehen: den Araceen Philodendron myrmecophilum, Anthurium scolopendrinum var. Poiteauanum, den Bromeliaceen Streptocalyx angustifolius und Aechmea spicata, dem Pfeffergewächs Peperomia nematostachya, der Gesneriacee Codonanthe Uleana und der Kaktee Phyllocactus phyllanthus. Kleinere, aber eleganter gebaute Gärten stellen die Azteca-Arten (A. traili Emery, A. Ulei Forel und A. olitrix Forel), die meist auf niederen Bäumen und Sträuchern leben, her. Ihre Gärten enthalten folgende Pflanzen: Philodendron myrmecophilum, die Bromeliacee Nidularium myrmecophilum, die Feige Ficus paraënsis, die Solonaceen Marckea formicarum und Ectozoma Ulei und die Gesneriacee Codonanthe formicarum.

In diesen Ameisengärten sind 14 Pflanzenarten festgstellt worden, von denen nach Ulbrich (1928) nur zwei, nämlich die Kaktacee *Phyllocactus phyllanthus* und die Piperacee *Peperomia nematostachya* wohl auch an andern Stellen vorkommen, während die übrigen 12 Arten ausschließlich nur in den Ameisengärten zu finden sind. Auch O. Kuntze

(1877) erwähnt schon, daß in Südamerika die Ameisen die Samen von Carica papaya verschleppen. R. H. Lock gibt 1904 (Ulbrich, 1928, S. 114) einen kurzen Bericht über die Verbreitung der Samen von Turnera ulmifolia, woraus hervorgeht, daß die Ameisen durch den Arillus der Samen angelockt werden, und H. Winkler (Ulbrich, 1928, S. 115) beobachtete, wie die fleischigen Arillargebilde an den Samen der Bligthia-Arten und anderer Sapindaceen stets von Ameisen abgenagt waren.

Außer durch die Ameisen kommt aber auch stomatozoochore Verbreitung von Samen durch Vögel und Säugetiere vor. Einige fleischige Verbreitungseinheiten z. B. diejenigen von Prunus insitia, P. domestica, P. armenica und P. persica enthalten so große Steinkerne, daß dieselben selbst von größeren Tieren und vom Menschen nicht geschluckt, sondern nach Ablösung des Fruchtfleisches ausgespien werden. Ihre den Samenkern einschließenden, auffallend starken Schalen schützen selbst vor mechanisch außerordentlich wirksamen Gebissen. Ähnlich wirken die Kerngehäuse von Pyrus, Cydonia und Mespilus (siehe auch Ulbrich, 1928), die bei den Wildformen viel stärker ausgebildet sind als bei den Kulturrassen.

## y) Wirksamkeit

Die stomatozoochore Verbreitung bewirkt nur einen Samentransport auf verhältnismäßig kurze Distanz, ist aber, weil die Samen dabei unversehrt bleiben, sehr ergiebig. Sernander (1906, S. 203) beobachtete Samentransporte durch Lasius niger-Arbeiterinnen aus einer Entfernung von 15 m und durch Formica rufa aus Entfernungen bis zu 70 m. Er errechnete ferner die Zahl der von einem mittleren Waldameisenstaat (Formica rufa) während eines Sommers transportierten Verbreitungseinheiten auf mindestens 36 480.

## c) Darmwanderer (Endozoochoren)

Der hervorragende Pflanzengeograph A. de Candolle vertrat in seinem bekannten Werk «Géographie botanique raisonée» (1855) noch die Ansicht, daß Samen, die in den Darmkanal eines Tieres gelangen, in der Regel zugrunde gehen. Nach ihm haben aber, insbesondere Kerner (1898), Dorph-Petersen (1904), Heintze (1916), Salzmann und Schenker (1946) und der Verfasser (1934, 1945 und 1948) von sehr vielen Pflanzen keimfähige Samen im Kot von Tieren nachgewiesen. Neben unscheinbaren Verbreitungseinheiten, denen besondere Anlockungsmittel fehlen, werden solche, die saftiges Fruchtfleisch bieten und durch grelle Farben und intensive Gerüche auffallen, in den Darmkanal aufgenommen und transportiert. Wir können daher Darmwanderer ohne und Darmwanderer mit speziellen Anlockungsmitteln unterscheiden.

## a) Verbreitungseinheiten ohne besondere Anlockungsmittel

Herbivore Haustiere, wie Schafe, Ziegen, Rinder, Dromedare, Pferde, Rentiere u. a., sowie das weidende Wild, nehmen zur Zeit der Samenreife mit dem Futter unabsichtlich große Samenmengen in ihren Darmkanal auf und scheiden sie zum Teil nach vielen Stunden in keimungsfähigem Zustande mit dem Kote wieder aus. Weil sie keinerlei augenfällige Verbreitungsmittel besitzen, sind sie schwer feststellbar. Man kann sie nur durch Analyse des Kotes und nachfolgende Keimfähigkeitsprüfung ausfindig machen. Dazu wird am besten frisch abgesetzter Kot geschlämmt und der Rückstand nach Verbreitungseinheiten durchsucht. Soll speziell für eine bestimmte Pflanze festgestellt werden, ob sie endozoochor verbreitet wird, so kann man einem Tiere eine große Zahl von ihren Verbreitungseinheiten verfüttern und sie aus dem Kot wieder zu gewinnen suchen.

Dorph-Petersen (1904, S. 51—53) verfütterte einer Kuh 100 000 Samen von *Plantago lanceolata* und 600 000 Früchtchen von *Chrysan-themum*-Früchtchen 72%. Davon keimten 58, bzw. 72% gegen 89, bzw. 94% bei den Kontrollsaaten.

Kempski (1906, S. 147) experimentierte in gleicher Weise mit Rindern und Schafen, indem er ihnen Unkrautsamen verfütterte, und erhielt folgende Ergebnisse:

Namen der Unkräuter	Schaf			Ri	Rind		
	Keim- fähigkeit vorher	Durch- schnittlicher Abgang	Keim- fähigkeit nachher	Durch- schnittlicher Abgang	Keim- fähigkeit nachher		
	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0		
$A grostemma\ githago$	68	47	22	55	6		
Anthemis arvensis	8	36		46	-		
Atriplex hortensis	95	25	54	47	36		
Bromus secalinus		26		26			
Centaurea cyanus	46	12	-	8	_		
Chenopodium album	32	19	26	24	22		
Delphinium consolida		44	-	49	-		
Fumaria officinalis	10	20	7	19	<b>5</b>		
Galium aparine	23	14	2 <del></del> à	25	# <del></del>		
Geranium pusillum	97	74	11	78	7		
Lithospermum arvense	26	49	24				
Myosotis arvensis (intermedia)	72	59	13	43	<b>5</b>		
Papaver somniferum	98	55	7	44	3		
Plantago lanceolata	56	48	41	57	38		
Polygonum aviculare	11	44	3	66	2		
Polygonum lapathifolium	39	57	28	61	26		
Raphanus raphanistrum	17	27	19	32	18		
Rumex acetosa	86	23	17	37	12		
Rumex acetosella	76	80	54	73	25		
Sinapis arvensis	72	62	29	75	23		
Vicia hirsuta	40	48	11	64	8		

Weißklee- (Trifolium repens) Samen, die einen Pferdedarm durchwandert hatten, keimten nach P. Müller (-Schneider), 1938, S. 87, unter Einschluß aller defekten Samen zu 71%, solche aus Rinderkot zu 38%.

Über den wirklichen Umfang und die Bedeutung der endozoochoren Samenverbreitung durch Weidetiere geben aber hauptsächlich Untersuchungen von Kot freilebender Tiere Aufschluß. Die im abgesetzten Kot vorhandenen Samenmengen sind innerhalb Mitteleuropas und wohl auch anderer Gebiete gleicher Breite besonders im Herbst recht beträchtlich. Der Verfasser erhielt z. B. folgende Untersuchungsergebnisse:

I. Rind. Kot von der Mittenbergweide bei Chur vom 1. Oktober 1944. Untersuchte Menge: 500 g (P. Müller-Schneider 1945, S. 257)

	Anzahl der Samen (intakt)	Keimlinge bis 1. VI. 1945	Nicht gekeimte, bis 1. VI. 1945 gesund gebliebene S
Agrostis capillaris (tenuis)	29	18	7
Cynosurus cristatus	16	6	
Poa annua	12	2	» <del></del> -
Festuca rubra	9	7	1
Lolium perenne	3	3	
Carex spec.	4	1	3
Urtica dioeca	219	143	58
Rumex obtusifolius	2	1	
Polygonum viviparum	2 (Bulb.)		
Chenopodium bonus Henricus	1	1	2-3
Cerastium caespitosum	5	5	
Ranunculus montanus	4	3	
Trifolium pratense	15	15 (ha	rt) —
— montanum	1	1 »	
— repens	42	40 »	
Lathyrus pratensis	1	1	-
Linum catharticum	13	1	9
Helianthemum nummularium	29	22 (ge	ritzt) —
Carum carvi	3	3	
Prunella vulgaris	7	3	4
Veronica officinalis	11	9	_
Plantago lanceolata	14	3	6
— major	61	53	·
Centaurea jacea	2	( <del></del> )	
Unbekannte Samen	2	1	-
Total	507	342	88

II. Hirsch. 330 am 24. September 1940 auf der Alp Grimels im Schweizerischen Nationalpark gesammelte Gagel 1 enthielten (Müller-Schneider 1948, S. 8):

Gramineae	2	Verbreitungseinheiten
Cerastium caespitosum	4	Samen
Potentilla cf. aurea	1	Früchtchen
Trifolium repens	24	Samen
badium	1	Same
Gentiana campestris	48	Samen
— cruciata	4	Samen
Veronica spec.	3	Samen
Myosotis alpestris	1	Früchtchen
Galium pumilum	3	Früchtchen
Nicht bestimmt	7	Verbreitungseinheiten
Total	98	

Außer von Gentiana campestris, dessen Samen sehr schwer keimen, konnten von allen Arten Keimlinge erhalten werden.

Heinzte, A. (1915, S. 254,) fand im Rentierkot keimfähige Samen von Poa pratensis, Phleum alpinum, Carex (irrigua, lagopina u. a.), Rumex acetosa, Ranunculus repens, Sibbaldia procumbens, Alchemilla alpina, Potentilla erecta, Rubus chamaemorus, Astragalus alpinus, Menyanthes trifoliata, Viola biflora und Empetrum nigrum.

In Rinderkot von schweizerischen Voralpenweiden wurden von R. Salzmann (1939), R. Salzmann und P. Schenker (1946), und P. Müller-Schneider (1945 und 1948) hauptsächlich Samen von folgenden Pflanzen in noch keimungsfähigem Zustande vorgefunden: Phleum alpinum, Poa annua, P. pratensis, P. trivialis, P. alpina, Lolium perenne, Carex verna, Luzula campestris, Colchicum autumnale, Rumex obtusifolius, Chenopodium bonus Henricus, Melandrium diurnum, Cerastium caespitosum, Ranunculus montanus, R. acer, Medicago lupulina, Trifolium pratense, T. repens, T. badium, T. montanum, Anthyllis vulneraria, Linum catharticum, Helianthemum nummularium, H. alpestre, Carum carvi, Prunella vulgaris, Veronica officinalis, V. arvensis, V. serpyllifolia, Plantago major, P. lanceolota, Galium pumilum. Ferner wurden vielfach Samen von Gentiana campestris festgestellt, die einen absolut gesunden Eindruck machten, aber nicht zur Keimung gebracht werden konnten.

Auch Schmarotzerpflanzen, wie Cuscuta epithymum werden durch weidendes Vieh verbreitet (Kühn und Hohfleiß in Hegi, V/3).

In den Alpen ziehen die Ziegen- und oft auch die Schafherden vom Frühjahr bis zum Winterbeginn, also auch zur Zeit, da am meisten Samen reifen, jeden Tag von der Talsohle aus über die steilen Weiden und Gräte und zerstreuen dabei ihren samenhaltigen Kot über weite

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Einzelne, kugelförmige Losung.

Flächen. Im Mediterrangebiet finden Schafherdenwanderungen zwischen den Winterweiden im Tiefland und den Sommerweiden im Gebirge — Transhumance — statt, die die endozoochore Samenverbreitung stark fördern. Aber auch die Dromedare, die Trampeltiere, die Lamas, die Pferde, die Esel, die Elefanten usw. dürften in ihren Weidegebieten an der endozoochoren Samenverbreitung großen Anteil haben.

Über die Bedeutung der weidenden Wildtiere als endozoochore Samenverbreiter vermögen uns (wie schon aus der oben mitgeteilten Hirschkotanalyse hervorgeht) Untersuchungen des Verfasser (1948), die im Schweizerischen Nationalpark durchgeführt wurden, einigen Aufschluß zu geben. Die Hirsche verbreiten daselbst die Samen von Luzula multiflora, Chenopodium album, Ranunculus montanus, Cerastium caespitosum, Silene cucubalus, Potentilla aurea, Trifolium, Medicago lupulina, Anthyllis vulneraria, Veronica, Helianthemum, Gentiana cruciata, Plantago alpina und Galium pumilum, die Gemsen diejenigen von Chenopodium album, Silene cucubalus, Sagina saginoides, Ranunculus montanus, Sibbaldia procumbens, Hippocrepis comosa, Trifolium div., Anthyllis vulneraria, Helianthemum- und Veronica-Arten. Im Murmeltierkot wurden keimfähige Früchtchen von Ranunculus montanus, und im Schneehasenkot Verbreitungseinheiten von Luzula spadicea, Cerastium pedunculatum, Sibbaldia procumbens, Vaccinium myrtillus, V. uliginosum und Veronica bellidioides festgestellt. Je mehr Futter eine Wildart für ihre Ernährung bedarf, um so umfangreicher dürfte auch die Zahl der Pflanzen sein, die durch sie auf endozoochorem Wege verbreitet werden. Eine im fruchtenden Zustand besonders beliebte Pflanze scheint Chenopodium album zu sein. Ihre Samen wurden in Menge im Schaf-, Ziegen-, Hirsch- und Gemskot gefunden.

Weil die Wildtiere vielfach schnelle Tiere sind, sich z. T. innerhalb eines großen Gebietes bewegen und die Samen lange im Darmkanal behalten, können sie sie auf großen Distanzen verschleppen.

Näher geprüft zu werden verdient auch die endozoochore Verbreitung von Samen der Wasser- und Sumpfpflanzen, und sogar von Ackerunkräutern durch Vögel. V. de Vries (1940) hat nämlich in Entenexkrementen keimfähige Samen von Carex flava ssp. Oederi, C. arenaria, Trifolium spec., Glaux maritima, Eleocharis palustris und Empetrum nigrum angetroffen, während Kerner (1891) berichtet, daß im Darmkanal der Ente normalerweise alle Samen zerstört werden und nur bei zwangsweiser Überfüllung des Magens einige Samen abgingen.

Schon Darwin schreibt in seinem Werke «Die Entstehung der Arten durch natürliche Zuchtwahl», daß auch Süßwasserfische Samen und Früchte von Land- und Süßwasserpflanzen verschlingen. Hoch reutiner (1899) verfütterte daher Verbreitungseinheiten von Potamogeton oblongus (polygonifolius), Alisma plantago-acquatica, Sagittaria sagitti-

folia, Menyanthes trifoliata und andern Pflanzen an Fische wie Cyprinus auratus, Leuciscus rutilus und Perca fluviatilis, und konnte deren Ausscheidungen keimfähige Samen entnehmen. Ebenso scheint es, daß Meerespflanzen wie Zostera marina und Posidonia oceanica durch gewisse Meerfische endozoochor verbreitet werden. Dadurch ist vielen Wasserpflanzen die Möglichkeit gegeben, sich auch gegen Strömungen auszubreiten, was durch Schwimmvorrichtungen allein nicht möglich ist.

Die Frage nach den besondern Eigenschaften, die Samen und einsamigen Trockenfrüchten ermöglichen, den Darmkanal eines Tieres unbeschadet zu passieren, kann noch nicht befriedigend beantwortet werden, Diejenigen von vielen Chenopodiaceen, Leguminosen, Geraniaceen, Malvaceen, Cuscutaceen und Cistaceen z. B. sind hartschalig. Ihre Schalen schließen so dicht, daß sie erst nach Beschädigung derselben rasch quellen und keimen können. Die Quellung ist aber vielfach sowohl in Vogel-, als auch Säugetierdärmen eine Vorstufe der Verdauung. Bei Verbreitungseinheiten wie den Früchten von Ranunculus bildet jedenfalls die Fruchtwand einen starken Widerstand gegen das Eindringen der Verdauungssäfte. Vielleicht sind es einfach die Hüllen, die allgemein dem Schutz des Keimes und der Reservestoffe dienen, die diese Verbreitung ermöglichen. Festgehalten zu werden verdient ferner die Eigentümlichkeit, daß bei vielen dieser Darmwanderer die Verbreitunsgeinheiten im reifen Zustande noch fest an der Mutterpflanze fixiert sind. Die Trifolium-repens-Samen gelangen dadurch massenhaft ins Emdfutter oder bleiben lange auf der Weide stehen und können während langer Zeit von den Weidetieren mit dem Futter in den Darmkanal aufgenommen werden. Auch Helianthemum alpestre und Sibbaldia procumbens, die von Gemsen und Rentieren verbreitet werden, geben ihre Verbreitungseinheiten nach der Reife nicht frei. Von Sibbaldia procumbens kann man im Frühjahr neben blühenden Trieben meist noch Fruchtstände mit den Früchten vom Vorjahre finden. Bemerkenswert ist ferner, daß auch Arten wie Urtica dioeca und Ranunculus montanus, die die Weidetiere im saftiggrünen Zustande meiden, in Menge mit dem Kot verbreitet werden. Beide frißt das Vieh im wasserarmen Zustande viel lieber als frisch. Zudem sind infolge starker Übernutzung der Weiden die Tiere im Spätherbst gezwungen, auch weniger zusagendes Futter anzunehmen. Durch diese Umstände ist gesorgt, daß von den erwähnten Pflanzen besonders viele reife Samen in den Darmkanal von Weidetieren gelangen und sie ausgiebig verbreitet werden.

# β) Verbreitungseinheiten mit Anlockungsmitteln

Während den Samen der krautigen Steppen-, Weiden- und Wiesenpflanzen die Möglichkeit, in den Darmkanal eines Tieres zu gelangen, allein schon durch die Beschaffenheit ihrer Sproßteile in hohem Maße gegeben ist, benötigen diejenigen der Sträucher und Bäume und der Stauden des Waldes hierfür eines besonderen Mittels. Dieses besteht in der Ausbildung von fleischigen Geweben, die die Samen ganz oder teilweise einhüllen und namentlich von gewissen Säugetieren und Vögeln begehrt werden. Mit den fleischigen Geweben gelangen gleichzeitig auch die Samen in den Darmkanal. Der Verdauungsprozeß löst das Fruchtfleisch auf und legt den Inhalt frei. Die Auflösung desselben ist für die Fortentwicklung der Samen sogar förderlich, weil es keinerlei Funktionen mehr hat. Es erfüllt eine ähnliche Aufgabe wie der Nektar bei den auf Tierbestäubung eingestellten Blüten. Die Verbreitungseinheiten gleichen sich als Folge der fleischigen Beschaffenheit, auch wenn sie große morphologische Unterschiede aufweisen, sehr stark. Die einfachste Form finden wir z. B. bei den Magnolien. Diese Pflanzen erzeugen Samen, deren äußere Haut fleischig ist. Die Samenschale von Ginkgo und Cephalothaxus differenziert sich in einen fleischigen, gefärbten Außenmantel (Exotesta), in eine innere, stark verholzte Steinschicht (Mesotesta) und eine zarte innerste Schicht (Endotesta). Bei Taxus und Evonymus sind die Samen teilweise oder ganz von einem aus der Mikropyle hervorgegangenen Samenmantel (Arillus) umhüllt. Die häufigsten Formen fleischiger Verbreitungseinheiten sind aber die Beere und die Steinfrucht. Die Beere ist eine Frucht, deren Wand vollkommen fleischig ist und meist eine größere Zahl Samen enthält, wie das bei der Tomate (Solanum lycoperscium) und der Tollkirsche (Atropa belladonna) der Fall ist. Bei den in der Regel einsamigen Steinfrüchten besteht die Fruchtwand aus einem häutigen Exokarp, einem fleischigen Mesokarp und einem harten Endokarp. Manchmal sind auch noch Teile der Achse und der Blütenhülle an der Bildung des Fruchtfleisches beteiligt. Dadurch entstehen Scheinfrüchte wie der Apfel. Zudem können zwei oder mehrere fleischige Früchte zu einer Sammelfrucht zusammenwachsen. Als Beispiel nennen wir die Hagebutten der Rosen, die aus einer Anzahl Steinfrüchtchen bestehen, die im fleischig gewordenen Achsenbecher eingeschlossen sind. Eine Brombeere vereinigt sämtliche Steinfrüchtchen eines Fruchtstandes, und bei der Erdbeere stecken eine Menge Nüßchen im fleischig gewordenen Blütenboden. Die Feigen wiederum sind nichts anderes als fleischige Fruchtstände. Außer dem Fruchtfleisch werden noch besonders harte Schalen zum Schutze der Samenkerne gegen mechanische und chemische Einwirkungen ausgebildet. Sehr starke Schalen besitzen vor allem die großen Samen, die Gefahr laufen, mechanisch zerkleinert zu werden. Zu ihnen gehören diejenigen von Ginkgo, Vitis, Citrus, Crataegus u. a. Die Steinfrüchte verdanken ihren Namen dem harten Endokarp, das den Samen schützt.

Bis zum Eintreten der Reife sind die Verbreitungseinheiten unauffällig und das Fruchtfleisch ungenießbar, so daß die Samen geschont bleiben. Sobald dieselbe eintritt, erfolgt die Anlockung der Tiere wie bei den zoophilen Blüten durch leuchtende Farben und zum Teil auch durch starke Düfte. Von den Lockfarben wiegt aber nicht wie bei den Blüten Weiß und Gelb, sondern im allgemeinen Rot vor, das nach Buddenbrock (1952) für die meisten Insekten nur einen geringen, für den Menschen, viele Säugetiere und Vögel hingegen einen hohen Reizwert besitzt. Außer Teilen des Samens und der Frucht können auch andere Teile des Fruchtstandes leuchtend gefärbt sein. Bei Evonymus europaeus und E. latifolius sind Kapsel und Stiel karmin- oder purpurrot, der Arillus des heraushängenden Samens orangerot gefärbt, bei Physalis alkekengi schließt der aufgeblasene Kelch die orangefarbige Beere völlig ein und ist ebenfalls orange oder mennigrot gefärbt. C. Schröter (1926, S. 229) macht speziell auf die Erhöhung der Auffälligkeit von fleischigen Früchten durch Kontrastfarben aufmerksam. Die Stiele der blaubereiften Parthenocissus quinquifolia-Beeren sind karminrot gefärbt, und auch die Blätter nehmen im Spätherbst diese Farbe an. Ebenso kontrastieren die schwarzen Früchte der Alpenbärentraube (Arctostaphylos alpina) und der blauen Heidelbeeren (Vaccinium myrtillus) mit den im Herbst leuchtendrot sich verfärbenden Blättern. Bei der grün bleibenden Arctostaphylos uva ursi und der Preiselbeere (V. vitis idaea) dagegen sind die reifen Früchte rot. Manche mit reifen, saftigen Früchten behangenen Sträucher und Bäume, wie z. B. Sorbus aucuparia (Abb. 33) und Ilex aquifolium, sind nicht weniger prächtig als zur Blütezeit.

Der Mensch verzehrt die Wildfrüchte von Fragaria vesca, Sorbus aria, Amelanchier, Rubus-, Prunus- und Vaccinium-Arten, und trägt dadurch gelegentlich zu deren Verbreitung bei. Von 70 Walderdbeer-(Fragaria vesca) Nüßchen, die nach 38 Stunden aus einem menschlichen Darm ausgeschieden wurden, keimten 45, und von Heidelbeersamen, die einen 36stündigen Darmaufenthalt hinter sich hatten, 84% (P. Müller [-Schneider], 1934, S. 247 und 248).

Groß ist die Zahl der Säugetiere, die fleischige Verbreitungseinheiten verzehren und dadurch Samen auf endozoochorem Wege verbreiten. Eigentliche Fruchtfresser gibt es allerdings nur in den Tropen und Subtropen. Im übrigen sind es Allesfresser, aber auch Weide- und Raubtiere, die fleischige Früchte in ihren Darmkanal aufnehmen. Zu den Fruchtspezialisten gehören viele Affen, Halbaffen, fliegende Hunde, Beutelratten und Baumstachelschweine. Von vielen dieser Tiere werden die Früchte weniger mit dem Gebiß, als vielmehr mit den Lippen oder mit der Zunge ergriffen und oft nicht gekaut, sondern ganz geschluckt, so daß die Samen unverletzt in den Magen gelangen. Das weiche Frucht-

mus macht ein eigentliches Kauen unnötig. Der Flughund Hypsignathus monstrosus, der sich speziell von Feigen ernährt, hält dieselben mit seinen breiten, wulstigen Lippen luftdicht fest, schneidet sie mit den Vorderzähnen an und holt den Inhalt durch sehr kräftige Saugbewegungen heraus. Dieses Saugen wird nach G. E. Dobson und P. Matschie (Böcker, 1937, S. 111) durch eine ganz eigenartige Vergrößerung des Kehlkopfes ermöglicht, der aus dem Halsgebiet durch den Brustkorb bis an das Zwerchfell heranreicht. Der Dachs (Meles meles), ein Allesfresser, verbreitet Prunus avium und Vitis vinifera; Bären (Ursus arctos alpinus) wurden ehemals in der Schweiz beim Verzehren der Früchte von Vitis vinifera und Sorbus aucuparia beobachtet. Der Schneehase (Lepus borealis) frißt nach Birger (1907, S. 13) die Früchte von Rubus chamaemorus und von Vaccinium myrtillus (siehe auch S. 91). Das Eichhörnchen wurde beim Aussaugen von Stachelbeeren (Ribes uva-crispa) (P. Müller [-Schneider], 1938, S. 85) beobachtet. Es ernährt sich nach S. Birger (1907, S. 13) auch von Empetrum nigrum-Beeren. Der Siebenschläfer und die Haselmaus lieben ebenfalls Beeren als Ergänzung ihrer Nahrung. In den Bergtälern naschen die Ziegen die fleischigen Verbreitungseinheiten von Rosa, Crataegus, Berberis vulgaris, Cornus sanguinea, Ligustrum vulgare und Sambucus nigra. Der Liguster hat so mit Recht auch den Namen «Geißbeeri» erhalten. Im Rentierkot hat A. Heintze Rubus- und Vaccinium-Früchtchen bzw. Samen vorgefunden. Auch der Elch frißt fleischige Früchte. Die Füchse befriedigen ihr erhöhtes Nahrungsbedürfnis im Herbst, wenn ihnen der Winterpelz wächst, durch massenhaften Genuß von Vogelbeeren, Trauben, Preisel- und Heidelbeeren (Sorbus aucuparia, Vitis vinifera und Vaccinien). Sie lieben auch die Kirschen (Prunus avium). Weil ihr Kieferapparat für das Zerdrücken der Beeren aber nicht geeignet ist, verlassen diese oft sogar in völlig unversehrtem Zustande den Darmkanal wieder. Auch Marderarten und die Zibethkatzen Afrikas verzehren gerne fleischige Verbreitungseinheiten.

Die wichtigsten Verbreiter der Pflanzen mit fleischigen Verbreitungseinheiten sind aber wohl überall die Vögel. In den Tropen sind nach Böcker (1937) die Fruchttauben (Duculinae), die indoaustralischen Mistelfresser (Dicaeidae), die afrikanischen Helmvögel (Turacus), die Bananenfresser (Musophagidae), sowie einige Tanagriden und Tyranniden Südamerikas eigentliche Fruchtspezialisten. Innerhalb Europas wirken namentlich die Drosseln, Stare, Dohlen, Krähen, Rotkehlchen und Seidenschwänze als endozoochore Samenverbreiter.

Als zahnlose Tiere schlucken die Vögel die pillenförmigen Verbreitungseinheiten ganz. Verhältnismäßig große Samen werden wieder ausgewürgt, kleinere passieren den ganzen Darmkanal und werden oft

schon nach 20 bis 30 Minuten wieder ausgeschieden. Untersuchungen von H. Desselberger und G. Steinacher (Böcker, 1937, S. 176) haben ergeben, daß bei den fruchtfressenden Dicaeiden der Muskelmagen, der für den Durchgang der Samen eine große Gefahr bedeuten würde, aus dem Verdauungsweg ausgeschaltet ist und nur noch als Anhängsel erscheint. Bei den fruchtfressenden Tanagriden, wie Euphonia violacea sind der Muskelmagen und die Reibplatten zurückgebildet und infolgedessen dünnwandig und erweiterungsfähig, so daß selbst große Samen und Steinkerne durchwandern können. Den Darmkanal der Drosseln, der Stare und des Rotkehlchens passieren die Samen meist ohne Schaden zu nehmen; auch im Darmkanal der Krähenvögel gehen nach Kerner (1898, S. 617) nur weichschalige Samen zugrunde. Kirschkerne von 15 mm Durchmesser passieren unbeschädigt.

Ch. Darwin berichtet in seinem Werke «Reise eines Naturforschers», daß auf den Galapagosinseln die Schildkröte Testudo nigra und die Eidechse Amblyrhynchus Demarlii in den höheren Lagen die herben und sauren Beeren des Guayanitabaumes fressen. Ferner wurden Beeren in den Därmen von amerikanischen Leguanen gefunden. Auch Beccari (Ridley, 1930) berichtet, daß auf Borneo Schildkröten die Früchte des Baumes Durio testitudinarum verzehren, und nach A. Borzi (1894) sollen Eidechsen die Früchte der Opuntien verspeisen. Alle die genannten Reptilien dürften somit an der endozoochoren Samenverbreitung beteiligt sein.

Endozoochore Verbreitung durch Schnecken erfolgt bei Fragaria vesca, Rubus idaeus und Vaccinium myrtillus. Bei Fütterungsversuchen mit Arion empiricorum und Helix pomatia (P. Müller[-Schneider], 1934) wurden auch Samen von Paris quadrifolia, Streptopus amplexifolius, Rubus caesius, Atropa belladonna, Solanum dulcamara, S. nigrum und S. lycopersicum in den Darmkanal aufgenommen und nach 10—12 Stunden mit dem Kote wieder ausgeschieden. Von diesen Pflanzen besitzt Paris quadrifolia die größten Samen, sie messen 2 mm:4 mm. Die Erdbeeren locken die Schnecken zweifellos durch ihren starken Duft an. Zudem ist ihre Oberfläche rauh und erleichtert das Abrapseln des Fruchtfleisches und der Nüßchen diesen Tieren wesentlich.

Die Unterschiede in der Größe der harten Samen und Steinkerne, in der Beschaffenheit, im Geschmack und im Geruch des Fleisches haben zur Folge, daß die fleischigen Verbreitungseinheiten ungleich begehrt werden. Größere Samen oder Steinkerne können von Kleintieren überhaupt nicht in den Darmkanal aufgenommen werden. Jede Pflanzenart hat daher innerhalb einer Gegend einen bestimmten Verzehrerkreis. Umfassende Beobachtungen hierüber fehlen uns allerdings noch. Wertvolle Angaben findet man bei A. Heinzte (1916) und L. Schuster (1930) und noch bei anderen Autoren.

Von vielen Tieren sehr begehrt sind beispielsweise die Heidelbeeren (Vaccinium myrtillus). Sie reifen in mittleren Lagen im August, sind blau bereift, saftig-fleischig und von süß-säuerlichem Geschmack. Ihre Samen messen in der größten Ausdehnung nur 1—1,5 mm. Außerdem sind sie sowohl vom Boden her, als auch aus der Luft leicht erreichbar. Als Verzehrer wurden festgstellt: Schnecken, Schneehuhn, Steinhuhn, Birkhuhn, Ringamsel, Kohlamsel, Wacholderdrossel, Singdrossel, Misteldrossel, Elster, Nebel- und Rabenkrähe, Kolkrabe, Alpendohle, Tannenund Eichelhäher, Rotkehlchen, Rotschwanz, Mönchsgrasmücke, Seidenschwanz, Brachvogel, Heidepieper, Rohrhuhn, Ziege, Schneehase, Fuchs, Bär und Marder. Von diesen kommen allerdings einige Vögel vielleicht nur als dyszoochore Verbreitungsagentien in Frage. Ein weiteres Verbreitungsagens, dessen Darmkanal die Heidelbeersamen in keimfähigem Zustande passieren, ist aber auch der Mensch.

Ähnlich wie bei Vaccinium myrtillus liegen die Verhältnisse bei der Walderdbeere (Fragaria vesca) und ihren Verwandten, sowie bei manchen Rubus- und Ficus-Arten. Beliebt sind ferner die Früchte von Sambucus nigra, Sorbus aucuparia und von Prunus avium. Der holzige Kirschkern mißt im Durchmesser 8—12 mm und wird vom Star, von der Amsel, vom Dachs, Fuchs und Menschen meist geschluckt, nicht aber von Kleintieren. In den Tropen sind z. B. die fleischigen Früchte des Zibetbaumes (Durio zibethinus) sehr begehrt.

Wie weit zwischen manchen Früchten und Tieren engere Beziehungen bestehen, ist noch wenig erforscht. Eigentliche Vogelfrüchte sind wohl die Beeren von Viscum. Die Samen des Pfaffenhütchens (Evonymus europaeus) werden mit großer Vorliebe vom Rotkehlchen (Erithacus rubecula) gefressen und nach Ablösung des Samenmantels als Gewölle wieder ausgewürgt. Die Stare sind besonders begierig auf die Kirschen, und die Amsel ist nebst ihnen das Hauptverbreitungsagens des Holunders (Sambucus nigra). Von der Vorliebe für die Wacholderbeeren (Juniperus) hat die Wacholderdrossel ihren Namen. Der Seidenschwanz (Bombycilla garrulus) stellt sich dort ein, wo die Vogelbeeren reichlich reifen.

Die Säugetiere bevorzugen im allgemeinen große, stark riechende Früchte, wie das Kernobst, die Feigen, die Ananas und die Durione. Sie sind Nasentiere, und besonders die Fruchtfresser unter ihnen, die fliegenden Hunde, gehen ihrer Nahrung nachts nach und müssen sich fast ganz vom Geruchsinn leiten lassen. Ulbrich (1928, S. 83) weist auf die vielen Kaulikarpen unter den tropischen Bäumen und Sträuchern, die endozoochor verbreitet werden, hin. Weil ihre Früchte direkt am Stamm oder an ältern Ästen hängen, können sie selbst von schweren, kletternden Säugetieren, wie den Affen, leicht erreicht werden. Nach J. Mildbraed (siehe Ulbrich, 1928, S. 82) finden wir besonders

unter den Aristolochiaceen, Moraceen, Menispermaceen, Anonaceen, Sapindaceen, Euphorbiaceen, Sterculiaceen, Sapotaceen, Elenaceen, viele kaulikarpe Arten.

Den fleischigen Verbreitungseinheiten, die hauptsächlich von Vögeln verzehrt werden, fehlen markante Gerüche, was damit übereinstimmt, daß bei diesen Tieren das Geruchsempfinden schwach entwickelt ist.

Im Sommer reifen in Mitteleuropa nur auffällig süße oder süß-säuerliche fleischige Verbreitungseinheiten, z. B. Erdbeeren (Fragaria), Kirschen (Prunus), Johannisbeeren (Ribes), Brombeeren und Himbeeren (Rubus). Wenn dann im Herbst und Spätherbst die Fröste den größten Teil der Kerbtierwelt töten oder in schützende Winkel verscheuchen, werden die fleischigen Früchte und Scheinfrüchte für die Vögel zu einer immer wichtigeren Nahrungsquelle. Dann haben die sogenannten Wintersteher die besten Aussichten für die Samenverbreitung. Zu ihnen gehören innerhalb Mitteleuropas nebst andern folgende Pflanzen mit fleischigen Verbreitungseinheiten: Juniperus communis, J. sabina, Mayanthemum bifolium, Viscum album, Cotoneaster integerrima, C. tomentosa, Sorbus aucuparia, S. aria, Crataegus und Rosa, Prunus spinosa, Ilex aquifolium, Hippophaë rhamnoides, Cornus sanguinea, Ligustrum

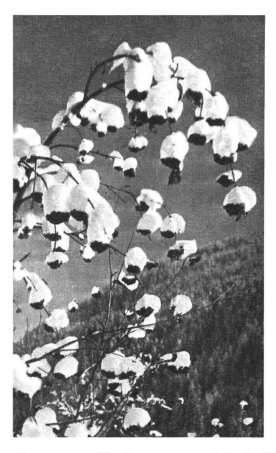


Abb. 33. Vogelbeerbaum (Sorbus aucuparia) als Wintersteher. (Nach einer käuflichen Photo.)

vulgare, Solanum dulcamara und Viburnum opulus. Die hängenden Vogelbeeren (Sorbus aucuparia) sind selbst nach starken Schneefällen noch erreichbar (Abb. 33), weil sie vom Schnee nur bedeckt, aber niemals zugedeckt werden können. Bei den meisten Winterstehern ist das Fruchtfleisch von mehliger, schwammiger oder lederartiger Beschaffenheit und oft von herbem Geschmack. Die Genießbarkeit wird bei einigen durch Frosteinwirkung verbessert. So sollen die Hagebutten erst, nachdem Frost auf sie eingewirkt hat, von den Vögeln angenommen werden. Wir Menschen finden die Mehlbeeren (Sorbus aria) und die Holzbirnen (Pirus achras) im Geschmack ebenfalls besser, wenn sie dem Frost ausgesetzt waren.

Es gibt auch Pflanzen, deren saftige Verbreitungseinheiten von den Tieren verschmäht, oder doch nur selten verzehrt werden. Zu ihnen gehört in Graubünden beispielsweise Hippophaë rhamnoides. Dieser Strauch bleibt meist bis zur nächsten Vegetationsperiode mit seinen orangefarbigen Beeren beladen. Man konnte ferner in Mitteleuropa bis heute keine freilebenden Verzehrer der Früchte von Arum maculatum, Majanthemum bifolium, Polygnatum, Actaea spicata und Adoxa moschatellina ausfindig machen, und es muß deshalb angenommen werden, daß auch sie nicht beliebt sind. Vielleicht handelt es sich hier auch um Fälle, wo die Verzehrer selten geworden oder gar ausgestorben sind. Wir wissen ja, daß in den Alpen einst auch der Bär ein wirksamer Verbreiter verschiedener Beerenpflanzen war. Mit seinem Verschwinden haben diese ein wichtiges Verbreitungsagens verloren.

Der Mensch und die Säugetiere, die die Samen viele Stunden, ja sogar ein bis mehrere Tage im Darmkanal behalten, können sie viele Kilometer weit verschleppen. Selbst die Vögel, die sie meist nur kurze Zeit im Darmkanal behalten, tragen sie oft kilometerweit fort; denn sie legen in kurzer Zeit große Strecken zurück. Gebirgsvögel wie die Alpendohlen (Pyrrhocorax graculus) sind für die Überwindung der Höhen besonders wichtig. So stießen wir Ende August 1952 auf dem Calandagipfel, 2808 m ü. M., auf Exkremente von Alpendohlen, die reichlich Früchtchen von Himbeeren (Rubus idaeus) enthielten. Da die Früchte dieser Pflanzen über 1900 m nicht mehr reifen, mußten sie mindestens 900 m emporgeflogen worden sein. Ganz besonders günstig für die Verbreitung von Samen auf große Distanz sind natürlich Tierwanderungen, wie sie z. B. die Rentiere ausführen und wie sie durch den Vogelzug gegeben sind. Normalerweise bewegen sich die Tiere aber innerhalb eines bestimmten Wohnbezirks, ihrem sogenannten Territorium. So entfernten sich die Dachse im Beobachtungsgebiet von E. Ne al (1948) im Cinigre Wood (England) gewöhnlich nicht weiter als etwa 2 km von ihrem Bau. Als Territoriumsgröße gibt P. Rieder 1940 für das Reh in Baselland 535 a an, und für den Elefanten im Albert-Nationalpark (Kongo) soll sie nach Hubert (zit. nach Hediger, 1949) 8 km² betragen. Die Ziegenherden der Bündner Gemeinden entfernen sich nicht selten bis zu 5 km von ihren Dörfern und überwinden Höhenunterschiede von 1500 und mehr Meter. Die Reptilien und die Schnecken, die die Samen ebenfalls lange im Darmkanal behalten, können ihrer Langsamkeit wegen aber nur für deren Verbreitung in der nächsten Umgebung der Mutterpflanzen in Betracht.

## d) Anhafter (Epizoochoren)

Wasser- und Sumpfpflanzen, aber auch Steppen- und Ackerpflanzen, werden häufig verbreitet, indem Wasser, besonders aber feuchter Schlamm, durch ihre Adhäsionskraft die Verbreitungseinheiten an Tiere anheften, die an solchen Orten sich aufhalten, und oft auch zwischen weit entfernt liegenden Sümpfen und Gewässern die Verbindung herstellen. Die folgende Liste enthält Pflanzen, deren Verbreitungseinheiten Kerner (1898, S. 621) im Schlamm, den er von den Schnäbeln, den Füßen und dem Gefieder von Schwalben, Schnepfen, Bachstelzen und Dohlen ablöste, häufig vorfand:

Glyceria fluitans
Cyperus flavescens
Cyperus fuscus
Eleocharis acicularis
Isolepis setacea
Scirpus maritimus
Juncus bufonius
Juncus compressus
Juncus articulatus
Roripa amphibia
Roripa islandica
Roripa silvestris

Elatine hydropiper
Lythrum salicaria
Samolus Valerandi
Centunculus minimus
Glaux maritima
Centaurium pulchellum
Limosella aquatica
Lindernia pyxidaria
Veronica anagallis-aquatica

Es sind hauptsächlich Pflanzen mit winzigen Samen, die auf diese Weise verbreitet werden. Je kleiner die Verbreitungseinheit, um so eher wird sie jedenfalls von wandernden Tieren, namentlich Vögeln, unbemerkt mitgetragen.

Größere Verbreitungseinheiten können im allgemeinen nur an Tieren haften und durch sie verbreitet werden, wenn sie mit speziellen Haftvorrichtungen ausgestattet sind. Außerdem kommen für sie in der Regel nur Pelztiere als Verbreitungsagentien in Frage.

Als Haftvorrichtungen wirken Drüsenhaare, die Klebstoffe absondern, Schleim der aus der Samenhaut oder der Fruchtwand austritt, haken- oder gar widerhakenförmige Haarbildungen und Emergenzen, sowie spitzige Dornen. So sind die einjährigen Hornkräuter Cerastium pumilum und C. semidecandrum und der einjährige Steinbrech Saxifraga tridactylites über und über mit klebrigen Haaren besetzt und können von vorbeistreifenden Tieren ganz mitgeschleppt werden, wobei die Samen unterwegs dann aus den Kapseln fallen, zum Teil aber auch an

den klebrigen Sproßteilen hängen bleiben. Mit Hilfe von Drüsenhaaren haften ferner die Früchte der zierlichen Waldpflanze Linnaea borealis und des Tropenunkrautes Siegesbeckia orientalis. Bei Salvia glutinosa ist der mit den Früchtchen sich ablösende Kelch mit klebrigen Drüsenhaaren besetzt. Mittelst klebrigen Schleimes, der bei Benetzung aus der Samenhaut austritt, heften sich z. B. die Samen von Juncus macer an vorbeistreifenden Tieren an. Bei Benetzung quellen sie aus den Fruchtkapseln heraus, so daß sie mit den Tieren auch wirklich in Berührung kommen können.

Mit spitzigen Dornen sind die Früchte von *Tribulus terrestris*, *Zygo-phyllum cornutum* und des nordamerikanischen Steppengrases *Cenchrus tribuloides* ausgestattet. Sie haften damit sogar an den Hufen der Weidetiere, und man nennt sie deshalb auch Trampelkletten.

Recht häufig sind Pflanzen, deren Verbreitungseinheiten mit hakenförmigen Kletterorganen ausgestattet sind. So bildet sich namentlich bei manchen Ranunculaceen und Rosaceen der Griffel nach dem Verblühen zu einem Haken um und erhält dadurch eine neue wichtige Aufgabe. Dies ist z. B. bei Ranunculus lanuginosus, Geum urbanum und G. rivale der Fall. Sehr gut haften die Früchte mancher Medicago-Arten (Abb. 34). Sie sind sogar mit vielen, meist reihenweise angeordneten

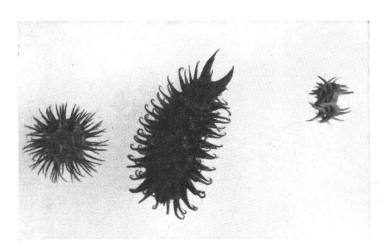


Abb. 34. Verbreitungseinheiten mit Klettvorrichtungen von Medicago disciformis (links), Xanthium strumarium (Mitte) und Medicago tribuloides (rechts).

(Aufn. Caspar.)

Haken besetzt, die aus der Fruchtwand hervorgegangen sind. Dank hornartig gekrümmter Auswüchse, die aus dem Griffel und dem Endokarp hervorgehen, und den großen Kämmen auf dem Rücken kommen die Früchte des «Gemsenhorns», *Ibicella lutea (Proboscidea)* mit argentinischen und brasilianischer Wolle bis in die Schweiz (Abb. 35). Die Verbreitungseinheiten von *Agrimonia eupatoria* besitzen Hüllblätter, die zur Reifezeit der Früchte zu hakenförmigen Kltetterorganen umgeformt sind, und bei *Rumex bucephalophorus* (Abb. 37) tragen die innern

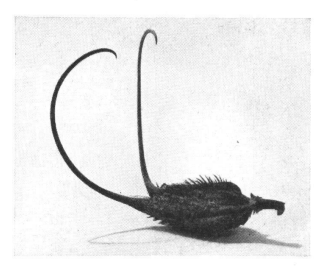


Abb. 35. Frucht von Ibicella lutea, eine sogenannte Trampelklette (Aufn. Caspar.)

Perianthblätter, die mit der Frucht abfallen, an ihren Rändern Haken. Auch bei der Kompositen-Gattung Xanthium (Abb. 34) funktionieren hakenförmige Hüllblätter als Verbreitungsmittel. Die Früchte von Asperula odorata, Galium aparine und Circaea, sowie die Samen von Limanthemum nymphaeoides wiederum sind mit hakenförmigen Haargebilden ausgestattet.

Widerhakenförmige Verbreitungsmittel besitzen beispielsweise die Früchte der *Bidens*-Arten sowie von *Cynoglossum officinale*, *Lappula* (Abb. 36) und von der tropischen *Pavonia Schimperiana*.

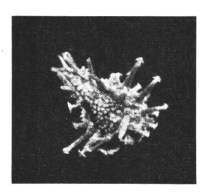


Abb. 36. Frucht vom stacheligen Igelsamen (Lappula echinata) mit Widerhaken. (Aufn. H. A. Traber, stark vergrößert.)

Einen besonderen Untertypus der Epizoochoren bilden ferner die sogenannten Schüttelkletten. Bei ihnen sind nicht die Verbreitungseinheiten mit Haftvorrichtungen versehen, sondern die Fruchtstände und oft noch andere Sproßteile. Ihre Stengel sind wie diejenigen der Windstreuer elastisch. Die Haftorgane bewirken, daß der Sproß sich an vorbeistreifenden Tieren verankert, und wenn diese sich losreißen, die verbogenen Stengel heftig zurückschnellen. Dabei werden die reifen Verbreitungseinheiten in weitem Bogen ausgestreut. Typische Vertreter

der Schüttelkletten sind *Dipsacus silvester* und *Leonurus cardiaca*, Pflanzen, die hauptsächlich an Wegen und auf Lagerplätzen wachsen. Ihre Verbreitungseinheiten selbst entbehren besonderer Haftvorrichtungen.

Unvollkommen und eigenartig erscheint uns die Epizoochorie bei Daucus carota. Die Früchtchen dieser Pflanze tragen zwar mehrere Reihen widerhakenförmiger Stacheln, die bei Gelegenheit anhäkelnd wirken; aber die Art und Weise, wie sie den Verbreitungsagentien ausgesetzt werden, erinnert an die Windstreuer unter den Anemochoren. Ihr Stengel versteift sich nämlich während der Fruchtreife und wird sehr elastisch, und die Doldenstrahlen führen hygroskopische Öffnungsund Schließbewegungen aus. Sie neigen bei feuchtem Wetter einwärts, so daß ein vogelnestartiger Behälter entsteht, der die Verbreitungseinheiten völlig einschließt. Wenn die Dolden sich infolge Austrocknung erneut öffnen, bleiben die Früchte der Randdöldchen an denjenigen der innern Döldchen hängen. Alle Früchte haben sich nun in der Mitte der Dolde zusammengeballt und kommen daher nur noch schwer mit vor-



Abb. 37. Vergleich der Anordnung der Verbreitungseinheiten beim meteoranemochoren Rumex intermedius (links) und beim epizoochoren Rumex bucephalophorus (rechts). (Nach der Natur.)

beistreifenden Tieren in Berührung. Es sind nun meist Windstöße, die sie von der Mutterpflanze entfernen.

Als besondere Eigentümlichkeit ist bei den Epizoochoren noch zu erwähnen, daß bei fast allen die Verbreitungseinheiten auf den ganzen oder doch den größten Teil des Sprosses verteilt sind (Abb. 37) und so lange auf der Mutterpflanze sitzen, bis ein Agens sie abstreift. Sie gehören daher fast ausnahmslos zu den Winterstehern. Im schweizerischen Mitttelland kann man denn auch den ganzen Winter über Früchte von Rumex obtusifolius, Geum urbanum, G. rivale, Agrimonia eupatoria, Sanicula europaea, Cynoglossum officinale, Lappula- und Lappa-Arten auf den Mutterpflanzen antreffen.

Die Distanzen, die die epizoochoren Verbreitungseinheiten zurücklegen können, sind sehr groß. Sie erstrecken sich über die ganzen Bewegungsräume der Tiere, die als Verbreitungsagentien in Frage kommen. Weil sie dieselben nicht wie die Endozoochoren automatisch wieder verlassen, profitieren sie noch mehr von den Wanderungen, wie sie durch die Transhumance und das Nomadenleben gegeben sind. Dazu kommt, daß sie auch von den großen Raubtieren unter den Säugern transportiert werden, die nach Hediger (1949) viel größere Gebiete durchstreifen als die Pflanzenfresser.

## 6. Mit Hilfe des Menschen wandernde Pflanzen (Anthropochoren)

Die Vorrichtungen der Pflanzen für die Verbreitung durch Tiere bewirken oft ohne weiteres auch deren Verbreitung durch die Menschen. Die Anbautätigkeit, der Handel und der Verkehr, ja sogar gewisse Liebhabereien, ergeben aber hierfür noch ganz besondere Möglichkeiten. So wird samen-, zwiebel-, knollen- oder rhizomhaltige Erde fortgeschafft, Heu, Getreide, Gemüse, Gewürze und Obst über weite Gebiete verschickt und mancherlei Saatgut verschiedenster Herkunft auf die Felder ausgestreut. Speziell mit dem Saatgut gelangen stets auch viele Unkräuter, welche die Kulturpflanzen begleiten, auf die Kunstwiesen und Äcker. Die Samen des gefürchteten Kleewürgers Cuscuta epithymum gehören beispielsweise zu den häufigsten Verunreinigungen des Rotkleesaatgutes und finden sich oft auch unter den Samen anderer Futterpflanzen. Nach Stebler und Schröter (1902) gehören ferner die Verbreitungseinheiten von Setaria glauca, Chenopodium album, Rumex obtusifolius, R. crispus, R. acetosella, Coronilla varia, Daucus carota, Prunella vulgaris, Plantago lanceolata, Cirsium arvense und Cichorium intybus zu den gewöhnlichsten Verunreinigungen der für die Aussaat gewonnenen Rotkleesamen. Der Beschaffenheit der Saat der Kulturpflanzen entsprechend wechseln auch die Verunreinigungen. Im mitteleuropäischen Weißkleesaatgut trifft man hauptsächlich Verbreitungseinheiten von Geranium pusillum, Barbaraea vulgaris, Lepidium campestre, Alyssum alyssoides, Rumex acetosella, Spergula arvensis, Cerastium caespitosum, Stellaria graminea, Prunella vulgaris, Plantago major, P. lanceolata und Anthemis arvensis. Avena fatua, Bromus sterilis, B. commutatus, Ranunculus arvensis, Sanguisorba, Medicago lupulina, Lithospermum arvense, Melamyrum arvense und Galium aparine wiederum sind häufige Verunreinigungen der Esparsette. Europäisches Saatgut von Wiesenschwingel enthält insbesondere Verbreitungseinheiten von Dactylis glomerata, Alopecurus pratensis, A. geniculatus, Poa trivialis, Bromus hordeaceus, Deschampsia caespitosa, Chrysanthemum leucanthemum (Leucanthemum vulgare), Crepis vesicaria ssp. taraxacifolia, C. biennis usf.

Außerdem wechseln die Verunreinigungen auch mit der Herkunft des Saatgutes und ermöglichen, diese zu bestimmen. So erwähnen Stebler und Schröter (1902) als Verunreinigungen des amerikanischen Rotklees Ambrosia artemisiifolia, Plantago aristata, Panicum capillare, Plantago Rugelii, Potentilla norvegica, Panicum lineare, Hederma pulegioides, Euphorbia Preslii, Amaranthus retroflexus, Sida spinosa, Paspalmum ciliatifolium, Physalis lanceolata, Cuphea viscosissima, Rumex obtusifolius, R. crispus, Polygonum persicaria, Panicum crus galli, Setaria glauca, S. germanica, S. italica, Phleum pratense und Trifolium repens.

Amaranthus retroflexus ist heute ein auch in Europa weit verbreitetes Unkraut.

Das chilenische Rotkleesaatgut enthält als Verunreinigungen Cuscuta racemosa, Ammi visnaga, Medicago denticulata und Melilotus parviflorus.

Im italienischen und südfranzösischen Saatgut finden sich als spezifische Verunreinigungen Centaurea solstitialis, Helminthia echioides, Arthrolobium scorpioides, Torilis nodosa. Dazu im französischen Rotklee noch Silene venosa, Silene inflata, S. gallica, Tunica prolifera, Xeranthemum cylindraceum, Lactuca saligna, Linaria elatine und Verbena officinalis.

Rotkleesaatgut aus Österreich und Ungarn enthält: Anthemis austriaca, Centaurea maculosa, Bupleurum tenuissimum, Nigella arvensis, Delphinium consolida, Lythrum hyssopifolium, Lepidium campestre, Hibiscus trionum, Glaucium corniculatum, Plantago arenaria, Prunella alba, Sideritis montana, Ballota nigra, Salvia verticillata, Stachys germanica und Coronilla varia.

Selbst Fälschungen des Saatgutes werden vorgenommen und können zur Verbreitung von Samen führen. So wurden die Luzernensamen schon öfters mit Samen von Medicago lupulina und andern Medicago-Arten verfälscht.

Schon beim Transport von Gütern werden vielfach Samen ausgestreut. Schnyder A. (1924, S. 34) schreibt: «Übervolle Getreidesäcke

platzen auf, oder freche Spatzen picken Löcher in sie. Das Getreide rieselt samt Beimengungen durch die Wasserrinnen der Wagen auf den Bahnkörper und wird so fast kunstgerecht ausgesät. Die sich ergebenden Abfälle in den Wagen oder Schuppen werden über die Rampen hinuntergewischt oder zur Abraumstelle verbracht. Getreidelagerhäuser und Mühlen sammeln die «Wischeten» und verkaufen sie als Hühnerfutter. Wo die fremden Samen günstige Keimbedingungen finden, gehen sie auf und bilden eine Adventivflora. Auch mit der Wolle werden viele Samen transportiert und außerhalb ihres eigentlichen Verbreitungsareals angesiedelt. Davon zeugt z. B. R. Probsts Wolladventivflora Mitteleuropas (1949).

Dem Spezialisten fällt es nicht schwer, aus den Adventivpflanzen eines Bahnhofs oder Fabrikareals auf den Hauptverkehr desselben zu Einem Wechsel des Hauptverkehrs folgt bald eine entsprechend veränderte Vegetation. Schnyder (1924) erwähnt über 140 Adventivpflanzen, die vor 1915 mit Getreide und Sämereien aus dem Osten in den Bahnhof Buchs kamen. Die häufigsten waren Panicum crus galli, Tragus racemosus, Phalaris canariensis, Bromus arvensis, Chenopodium glaucum, Ch. vulvaria, Atriplex oblongifolium, Ranunculus arvensis, R. sardous, Lepidium spec. div., Erysimum repandum, Berteroa incana, Bunias orientalis, Vicia villosa, V. dasycarpa, Euphorbia virgata, Asperugo procumbens, Anchusa officinalis, Salvia verticillata, Inula britannica, Anthemis spec. div., Matricaria (suaveolens) matricarioides, Chrysanthemum maritimum, Centaurea spec. div., Lapsana communis, L. intermedia und Crepis foetida. Während des ersten Weltkrieges kamen dann aber mit den Zitronentransporten und der Gefangenenpost aus Italien hauptsächlich mediterrane Pflanzen an, z. B. Cynosurus echinatus, Scleropoa rigida, Bromus madritensis, Brachypodium distachyum, Rumex bucephalophorus, Medicago scutellata, Trifolium angustifolium, Coronilla scorpioides, Calendula arvensis, Hedypnois cretica, Centaurea algeriensis und Lactuca serriola.

Viele Pflanzen haben unter dem Einfluß des Menschen spezielle Umwandlungen erfahren, die ganz besonders auch die Frucht- und Samenbildung und damit die Verbreitung der Samen betreffen. Bei den gezüchteten Obstarten z. B. erscheinen größere, saftigere und wohlschmeckendere Früchte als bei den Wildlingen. Ferner werden nutzbare Samen wie der Leindotter (Camelina) vergrößert und in reicherer Menge hervorgebracht. Daneben ist die Verkümmerung der natürlichen Ausstreu- und Verbreitungsvorrichtungen der Samen und Früchte eine häufige Kulturpflanzeneigentümlichkeit. So öffnen sich nach Thellung (1930, S. 21) die vielsamigen trockenen Kapselfrüchte des Leins (Linum usitatissimum) bei der Wildform (ssp. angustifolium) und einer nicht sehr hochgezüchteten Kulturform (var. humile = crepitans,

Springlein) spontan. Ebenso bei der Wildform (ssp. setigerum) und einer Kulturform (ssp. nigrum) des Schlafmohns (Papaver somniferum), bei denen die Frucht mit Poren aufspringt. Bei den hochgezüchteten Formen dieser Kulturpflanzen (L. usitatissimum var. vulgare = Dreschlein) und (P. somniferum ssp. hortense = Schließmohn) bleibt jedoch die Kapselfrucht bei der Reife geschlossen, so daß kein Samenverlust durch spontanes Ausfallen entsteht; die Früchte müssen vielmehr zur Erlangung der Samen durch Anwendung von Gewalt wie Dreschen, künstlich geöffnet werden.

Ferner ist bei fast allen Kulturformen der Getreidearten die Gliederung der Fruchtstandachsen zurückgebildet oder gänzlich verschwunden. Die Früchte fallen erst im Stadium der Voll- oder Überreife oder gar nicht spontan ab, was dem Menschen ermöglicht, bei rechtzeitiger Ernte mit den Garben den vollen Körnerertrag einzuheimsen. Erst beim Dreschen wird durch Anwendung mechanischer Gewalt der Zerfall des Fruchtstandes und die Isolierung der einzelnen Körner bewirkt. Auf dieser Stufe stehen gewisse, nicht sehr hoch gezüchtete Kulturformen aus den Gattungen Avena, Triticum und Hordeum wie Avena byzantina, der Mittelmeerhafer, A. strigosa, der Rauh- oder Sandhafer, Triticum monococcum, das Einkorn, T. dicoccum oder Emmer, T. spelta, genannt Spelz oder Korn, Hordeum distichon, H. vulgare und H. hexastichion. Oft geht schließlich die Entwicklung noch weiter in dem Sinne, daß auch die Blütenspelzen auf der Ährenachse fest sitzen bleiben, und statt die Körner fest einzuhüllen, bei der Reife auseinanderweichen und die Körner wenigstens beim Dreschen nackt ausfallen lassen. Alle die genannten Kulturpflanzen werden mehr oder weniger ausschließlich nur durch den Menschen verbreitet.

Besonders bemerkenswert ist jedoch, daß auch bei manchen Unkräutern ähnliche Erscheinungen wie bei den Kulturpflanzen, die sie begleiten, festgestellt werden können. Durch besondere Anpassungen nutzen auch sie vielfach die Verbreitungsmöglichkeiten, die durch die Betreuung der Kulturpflanzen durch den Menschen gegeben sind. Schöne Beispiele sind aus phylogenetischen Gründen hauptsächlich unter denjenigen Arten zu finden, die alte Kulturpflanzen, wie den Lein oder Flachs, begleiten. Auffallend ist vor allem, wie eine gleichzeitige Aussaat der Unkrautsamen mit den Samen der Kulturpflanzen erreicht wird.

Cinger (Thellung, 1930, S. 49) stellte bei Camelina sativa (sens. lat.), dem Leindotter, fest, daß die Unterarten dieser Pflanze sich nach Lebensdauer, Behaarung, Härte und Öffnungsenergie der Fruchtklappen und der Größe der Früchte und Samen in folgende Reihen bringen lassen:

Kleinarten	microcarpa	pilosa	sativ	a s. str.	alyssum (linicola)
Härte der Fruchtklappen	hart		>		weich
Öffnungsenergie der Frucht	$\operatorname{groß}$	do.	>	kleiner	fast 0
Fruchtgröße	klein		<		$\operatorname{groß}$
Samengröße	klein		<		groß

C. microcarpa ist eine wildwachsende Steppenpflanze und geht auch als Unkraut in die Wintersaaten über. C. pilosa ist ein typisches Unkraut der letztern und wird in Südrußland zuweilen auch als «Winterdotter» kultiviert. C. sativa (sens. str.) ist Kulturpflanze und Unkraut in Sommersaaten, C. alyssum schließlich ist außschließlich Flachsunkraut. Hier trat somit im Laufe der Entwicklung der Unterarten durch Vergrößerung der Samen bei der ssp. alyssum eine weitgehende Angleichung derselben an diejenigen der Kulturpflanze C. sativa (sens. str.) ein. Je ähnlicher die Unkrautsamen denjenigen der Kulturpflanzen sind, die sie begleiten, um so größer ist ihre Chance, mit diesen wieder ausgesät zu werden. Auch bei dem mit dem Flachs wachsenden Spergula maxima liegen ähnliche Verhältnisse vor. Ferner verdient hier die Gartenkresse (Lepidium sativum) erwähnt zu werden. Sie verwildert leicht aus der Kultur und findet sich außerdem in Ägypten und manchen Gebieten Europas als Flachsunkraut. Flachsunkraut und Kulturpflanze (L. sativum var. vulgare) zeichnen sich von den Wildformen durch größere Früchte und Samen aus, die sich denjenigen des Flachses nähern. Vergrößerte Samen gegenüber den wildwachsenden Verwandten besitzt auch noch die Kornrade (Agrostemma githago). Die Bedeutung dieses Merkmals der Kornrade dürfte jedoch nicht in einer Angleichung der Samen etwa an Getreidekörner zu suchen sein, sondern in dem Umstande, daß die Samen zufolge ihrer Größe schwer aus der unvollkommen sich öffnenden Kapselfrucht ausfallen. Eine Angleichung der Verbreitungseinheiten durch Verkleinerung liegt bei Lolium remotum, einer ausschließlich als Flachsunkraut auftretenden Pflanze vor. Während bei dem Getreideunkraut Lolium temulentum die abfallenden Verbreitungseinheiten 5,5-6 mm lang und oft begrannt sind, messen diejenigen von L. remotum nur 3-4 mm und sind stets unbegrannt. Sie stimmen daher in ihren Dimensionen recht gut mit den 3-4 mm langen Leinsamen überein.

Bromus secalinus und die verwandte Bromus grossus (multiflorus), zwei Getreideunkräuter, besitzen eine verhältnismäßig zähe Ährchenspindel, die sich erst spät und unvollkommen zerglieder und die fruchtreifen Blüten ausfallen läßt, während bei den verwandten, wiesenbewohnenden Arten B. racemosus und B. commutatus die Ährchen in

reifem Zustande leicht in die einzelnen Blüten zerfallen. Es werden also in der Regel die Fruchtstände der Ackerbewohner unversehrt mit dem Getreide eingeheimst und erst durch den Drusch gewaltsam zum Zerfall gebracht, wodurch sie auch wieder ins Saatgut gelangen. Es ist gewiß kein Zufall, daß gerade bei Bromus secalinus als alleiniger Art des näheren Verwandtschaftskreises die Grannen oft verkürzt und selbst vollständig verkümmert sind; denn die Pflanze wächst sehr oft unter unbegrannten Getreidevarietäten, wie dem Spelzweizen. Zähe Ährenspindeln wurden auch bei den als Unkräuter auftretenden Roggen- und Haferformen beobachtet. Polygonum lapathifolium besitzt als Unkrautpflanze der Flachsfelder eine besondere Unterart ssp. leptocladum, deren Hauptmerkmal darin besteht, daß die Gliederung unter der Blütenhülle rückgebildet ist und die Scheinähren deshalb bis zur Reifezeit ganz unversehrt bleiben, während sie bei den übrigen Unterarten frühzeitig zufolge der erwähnten Gliederung des Fruchtstiels an der Spitze zerfallen. Auch das Klettenlabkraut (Galium aparine) bildet in den Flachsfeldern eine besondere Rasse (ssp. spurium var. leiospermon) aus, die sich durch den Verlust der natürlichen Ausstreu- und Verbreitungsmittel auszeichnet. Während bei den übrigen Rassen die Frucht frühzeitig in zwei Teilfrüchtchen zerfällt und in der Regel mit Hakenborsten versehen ist, bleibt sie nach Thellung (1930, S. 57) bei dem Flachsunkraut bis zur Reife ganz und ist kahl.

Ein weiteres Beispiel für die Angleichung von Unkrautsamen an diejenigen der Kulturpflanze finden wir nach Thellung (1930, S. 58) auch innerhalb der Gattung Rhinanthus. Die Samen bei den ursprünglichen, wiesenbewohnenden Sippen sind von einem der Windverbreitung dienenden, häutigen Flügelrand umzogen, der bezeichnenderweise den ackerbewohnenden Sippen Rhinanthus alectorolophus ssp. buccalis, und R. major ssp. apterus fehlt. Auch hier ist leicht ersichtlich, daß die flügellosen Samen als Angleichung an die Getreidekörner aufgefaßt werden müssen, da sie von den Reinigungsmaßnahmen viel weniger leicht erfaßt werden können als die geflügelten. Dazu kommt noch, daß auch die Ausstreuvorrichtungen der ackerbewohnenden Rhinanthi eine Rückbildung erfahren haben, indem bei dem Winterrogen-Unkraut Rh. apterus die Fruchtklappen sich weniger weit öffnen als bei den Wiesensippen und der Kelch am Rücken nicht zerreißt, so daß die Samen zurückgehalten werden.

Noch anderer Art ist die Anthropochorie bei Sonchus asper und S. oleraceus (Abb. 38 und 39). Ihre Früchte tragen wie diejenigen der meisten Kompositen einen gut ausgebildeten Pappus, der ihnen die Verbreitung durch den Wind ermöglicht. Die Pappusstrahlen bestehen wie diejenigen von Taraxacum aus langgestreckten Zellen. Diese sind jedoch am Fuße der stärkeren Strahlen so stark nach außen umgebogen,

daß sie in Form eines rückwärts gebogenen Dornes aus der Oberfläche heraustreten und anhäkelnd wirken. Feuchtigkeit, namentlich Regen, drückt vielfach die Pappusstrahlen auf den Körbchenboden. Bei Berührung verankern und verfilzen sich nun alle Pappusstrahlen innerhalb eines Körbchens zu einem ringförmigen Gebilde, das, wenn die Früchtchen sich vom Boden abgelöst haben, an den Zweigen der Mutterpflanze hängen bleibt. Erfolgt bei andauernd trockenem Wetter eine Verbreitung der Früchte durch den Wind, so heften sie sich mittelst den anhäkelnd wirkenden Pappusstrahlen an die ersten Hindernisse, auf die sie stoßen. Solche Hindernisse sind zur Hauptsache die sie begleitenden Kulturpflanzen mit ihren übrigen Unkräutern. Es ist daher leicht, auf einem von Sonchus oleraceus und S. asper besiedelten Brachland oder Acker an fast allen Pflanzen verankerte Früchte der genannten Arten zu finden. Diese werden durch die Menschen beim Bearbeiten des Ackers weiter verbreitet. Sie gelangen durch sie in den Kompost, in die Scheunen, in die Ställe und ins Saatgut, und schließlich wieder aufs Kulturland. Sonchus oleraceus ist nach H. Christ (1923, S. 145) eine aufgegebene Kulturpflanze, S. asper das sie begleitende Unkraut. Beide sind vermutlich von der ursprünglich reinen Anemochorie zur Anthropochorie übergegangen.

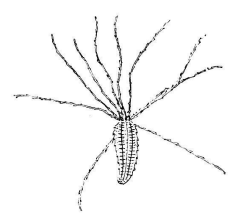


Abb. 38. Frucht der Gänsedistel (Sonchus oleraceus) mit einigen Pappushaaren. (Nach der Natur, stark vergrößert.)



Abb. 39. Teile eines Pappushaares von Sonchus oleraceus. Im untersten Teilstück (links) die Auswüchse hakenartig abwärtsgebogen. (Nach der Natur, stark vergrößert.)

Die Roßkastanie (Aesculus hippocastanum) wird in Mitteleuropa anthropochor verbreitet, indem Kinder ihre Samen dank ihrer Größe und ihrem Aussehen als Spielzeug benutzen.

Die eigentliche Anthropochorie ist erst durch die menschliche Kultur möglich geworden. Die speziellen Verbreitungsvorrichtungen ihrer Vertreter gehören daher zu den phylogenetisch jüngsten.

Dank des großen Verkehrs zwischen den Menschen aller Kontinente bestehen für die Anthropochoren die besten Aussichten für die Erreichung aller für sie günstigen Siedlungsgebiete. Natürliche Verbreitungsschranken wie Gebirge, Meere und Wüsten bestehen für sie sozusagen nicht. Die in der Landwirtschaft als Saatgutunkräuter auftretenden Pflanzen werden heute allerdings durch die ständig sich verbessernde Technik der Saatgutreinigung wieder mehr und mehr an ihrer Verbreitung gehindert.