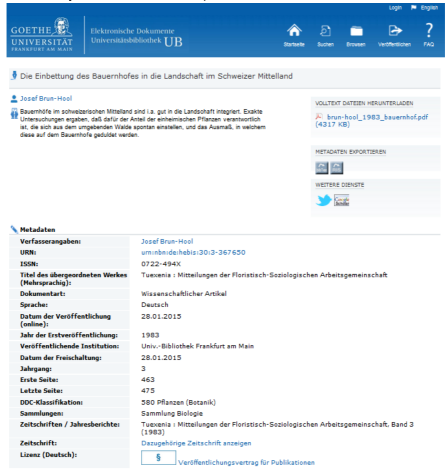
The electronic publication

Die Einbettung des Bauernhofes in die Landschaft im Schweizer Mittelland

(Brun-Hool 1983)

has been archived at http://publikationen.ub.uni-frankfurt.de/ (repository of University Library Frankfurt, Germany).

Please include its persistent identifier <u>urn:nbn:de:hebis:30:3-367650</u> whenever you cite this electronic publication.



Die Einbettung des Bauernhofes in die Landschaft im Schweizer Mittelland

- Josef Brun-Hool -

ZUSAMMENFASSUNG

Bauernhöfe im schweizerischen Mittelland sind i.a. gut in die Landschaft integriert. Exakte Untersuchungen ergaben, daß dafür der Anteil der einheimischen Pflanzen verantwortlich ist, die sich aus dem umgebenden Walde spontan einstellen, und das Ausmaß, in welchem diese auf dem Bauernhofe geduldet werden.

SUMMARY

The farmyards of the Swiss plateau are on the whole well integrated into the surrounding landscape. Exact research has shown that the cause lies in the number of indigenous plants which intrude from the surrounding woods, as well as in the extent to which they are tolerated by the farmers.

RESUME

Les fermes du plateau suisse sont en général bien intégrées dans le paysage. Des recherches précises ont demontré que la cause réside tant dans le nombre des plantes indigénes qui proviennent des forêts environnantes, que dans le degré de tolérance admis par les agriculteurs.

Städte, ja selbst kleinere Ortschaften greifen heute Krebsgeschwüren ähnlich auf die umgebende Landschaft über. Oder wie fremdartige graue und abstoßend wirkende Tiere, Tintenfische etwa, saugen sie sich mit ihren Tentakeln in der grünen, sauberen, nach Blüten duftenden und von Insekten summenden Natur- und Kulturlandschaft fest und verwüsten sie zu einer grauen, rauchenden, stinkenden und lärmigen Steinwüste, in der es dem Menschen ja schwer fallen muß, noch ein einigermaßen naturverbundenes Leben zu führen. In dieser Beziehung bestehen zwischen den Ländern Europas kaum erhebliche Unterschiede; die Häßlichkeit moderner Städte erreicht überall etwa ein ähnliches Ausmaß.

Neben diesen Zivilisationsprodukten sind die ursprünglichen Naturlandschaften zwar längst zu Kulturlandschaften geworden, aber frühere Generationen haben es doch besser verstanden, Dörfer und Städte harmonisch in die Landschafr einzufügen, teils weil sie weniger technische Möglichkeiten besaßen, teils weil sie die Baumaterialien noch direkt der natürlichen Umgebung entnehmen mußten oder sei es, daß sie noch nichts von Industrialisierung, Technisierung und Zersiedlung wußten, hauptsächlich aber, weil sie noch Sinn für Natürlichkeit hatten. Und erst recht die Bauerngehöfte: Schon immer verstand es der landbebauende Mensch eher und leichter, die Vegetation der natürlichen Umgebung von Wald, Wiese oder Fels und Ufer in den Bewuchs seiner Behausung mit einzubeziehen. Das hat glücklicherweise bis heute durchgehalten, trotz Technisierung und Rationalisierung des Bauern"betriebes".

Für die Schweiz wurde jenes Drittel des Landes, das bequem bewohnbar und intensiv nutzbar ist, das schweizerische Mittelland, in mehreren Rodungswellen zum heutigen Landschaftsbild geformt. Grünlandflächen wechseln ab mit Wäldern, eingestreuten Getreidefeldern und Hackfruchtäckern sowie meist harmonisch in die Landschaft eingefügten Bauerngehöften. Die mittlere Höhe von fast 600 m NN macht sich durch ein recht rauhes Klima bemerkbar und verlangt im Vergleich zur Landwirtschaft des Tieflandes merklich stärkeren Arbeitseinsatz, Anstrengung und Rationalisierung. Trotzdem haben es die Bauern oder eigentlich die Bäuerinnen verstanden, das Haus und seine Umgebung ansprechend und natürlich zu gestalten. Sie tun es mit Blumenschmuck, wohlunterhaltenen Haus- und Feldgärten sowie Hofplatzbepflanzung, so daß schließlich ein harmonischer Übergang von der oft nüchternen Architektonik der Gebäulichkeit zum umgebenden Grün der Landschaft möglich wird.

Bauerngehöfte verstecken sich häufig in Baumgärten, bilden grüne Inseln im Gelb der Getreidefelder, türmen wohltuende Erhebungen in einer Ebene auf, sind hineingepaßt in die Mulden der Landschaft, in die Kammern, die der Wald offen läßt. Sie bestehen zu einem großen Teil aus den gleichen Pflanzenelementen wie die umgebende Natur. Hier liegen die Mittel, die es ermöglichen, Architektur und Technik fließend in die Natur einzufügen.

Aus welchen Teilen setzt sich nun das Pflanzenkleid eines Bauernhofes zusammen? Um solchen Fragen nachzugehen, haben wir im schweizerischen Mittelland jenen Agrarkanton ausgesucht, der ungefähr in der Mitte zwischen den beiden Randseen Genfersee und Bodensee gelegen ist und der als ein hinlängliches Beispiel für das schweizerische Mittelland gelten darf. Hier haben wir die Pflanzenwelt der bäuerlichen Siedlung studiert. Wir notierten uns jede Pflanzenart auf dem Gehöft, welche Elumen für äußeren Hausschmuck, welche zur Zierde des Hausplatzes verwendet werden, was im Hausgraten, im Feldgarten, ir den verschiedenen Rabatten und Nebengärten gezogen wird.

Da unseres Wissens noch keine solche Untersuchung in der Schweiz, insbesondere keine quantitativen Erhebungen angestellt worden sind, konnten wir uns nicht auf bestehende Publikationen stützen. Es ergaben sich dabei eine Reihe von Überraschungen, sowohl was die absolute Pflanzenzahl betrifft als auch die Anteile, welche die einheimischen Pflanzen einnehmen. Wir untersuchten dabei in den 107 Gemeinden des ca. 2000 km² großen Kantons Luzern 166 Gehöfte und hatten zu Beginn der Erhebung die Gesamtzahl der Nutz- und Zierpflanzen auf 300 bis 400 Arten geschätzt. Es überraschte einmal, daß in den 1386 Gärten und Gartenteilen nicht weniger als 772 Arten gefunden wurden. Im Mittel liegt die Zahl der Arten, die im Hofareal gezogen aber nicht feldmäßig angebaut werden, im einzelnen Gehöft zwar knapp unter 100, erreicht aber immerhin auf einem Gehöft 214 Arten.

Die zweite erstaunliche Tatsache war, daß der Anteil der einheimischen Pflanzen, den wir zu Beginn auf 5 bis 10% geschätzt hatten, 38% ausmacht. Da unter ihnen gerade die landschaftlich dominierenden Gehölze stark vertreten sind, liedt hier der Schlüssel zum Verständnis der Einpassung.

Umgekehrt betrachtet ist aber doch festzustellen, daß die auf einem Gehöft angebauten Pflanzenarten zu gut 3/5 Fremdländische sind. Sie stammen aus dem übrigen Europa, dem Mittelmeerraum oder aus anderen Erdteilen.

Die Pflanzenwelt des Bauerngehöftes bildet also vorerst einmal eine Art Insel der Fremdflora innerhalb einer Landschaft. Steht der Bauernhof deshalb nun da wie ein roter Flecken im Grün der Umgebung? Auf den ersten Blick und aus der Nähe betrachtet mag das so scheinen. Im einzelnen Hof liegt die Zahl der fremdländischen Pflanzen um 60 Arten. Diese bestimmen sogar das äußere Bild des

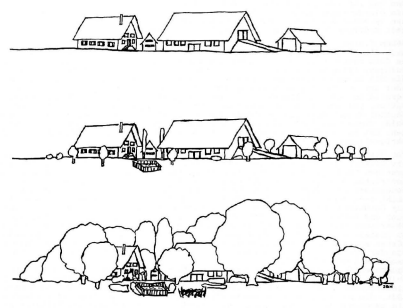


Bild 1: Allmähliches Einwachsen eines Gehöftes in die Landschaft.

Hauses den Sommer hindurch, denken wir nur an die Geranien, Fuchsien, Petunien und Begonien als die häufigsten Hauswandpflanzen, denken wir an die Gärten mit Forsythien und Tulpen im Frühjahr, Ringelblumen, Sommerastern (Callistephus chinensis), Löwenmäulchen, Samtblumen (Tagetes patula), Gladiolen und Duftsteinrich (Lobularia maritima) im Sommergarten und Chrysanthemen (Chrysanthemu indicum), Dahlien und Astern (A. novae-angliae, A. novi-belgit) im Herbst. Der Anteil der Fremdländischen ist am höchsten beim äußeren Hausschmuck und beträgt dort 85%. Knapp 1/5 davon stammen aus Afrika, und Pelangonium zonale steht mit Abstand an der Spitze, gefolgt von P. peltatum, Fuchsia hybrida, Asparagus sprengeri, Petunia hybrida und 145 weiteren ausländischen Pflanzenarten.

Ahnlich verhält es sich mit den Pflanzen, die auf dem Hofplatz gehalten werden, mit dem reichen Rabattenschmuck rund um das Haus und schließlich mit dem Hausgarten selber, mindestens mit seinem Anteil an Zierpflanzen. Aber dieser Schein trügt. Einmal sind ja auch Äcker und Felder mit ihren Kulturpflanzen nur zu einem geringen Anteil aus Einheimischen zusammengesetzt, Rüben etwa und Korn (Triticum spelta). Der Großteil des Ackerlandes ist doch eindeutig mit fremdländischen Arten bestellt, die seit längerer oder kürzerer Zett hier gehalten werden, die Getreidefelder mit Weizen aus Westasien, Gersten aus Zentral- oder Vorderasien, Roggen ebenfalls ursprünglich eine asiatische Getreideart, und erst recht die Hackfruchtäcker mit Kartoffeln aus Südamerika, Mais aus dem subtropischen Mittelamerika. Und schließlich sind bei näherem Zusehen selbst die Wiesen, die zum Überwiegenden Teil "Kunstwiesen" sind, großenteils mit fremdländischem Gras- und Kleesaatgut bestellt.

Trotz der stattlichen Zahl der gehaltenen Pflanzen und trotz der Anteile, welche die Fremdländischen dabei belegen, ist es doch erstaunlich, wie mühelos sich das Gehöft i.a., mindestens aus einigem Abstand betrachtet, in die umgebende Landschaft einfügt. Um diesem Rätsel auf die Spur zu kommen, erstellten wir ein Inventar über alle vorkommenden Pflanzen und ihrer Anteile an der Bodenfläche nach den bekannten Regeln von J. BRAUN-BLANQUET für die kombinierte Schätzung von Abundanz und Deckungsgrad. Dies erbrachte dann die Möglichkeit, Überlegungen anzustellen, worin die gute Einpassung der Gehöfte in die umgebende Natur besteht.

Vorausgesetzt werden muß hier, daß im südlichen schweizerischen Mittelland die Einzelhofsiedlung vorherrscht. Im nördlichen Teil des Kantons und des Mittellandes, im Gebiet der ehemaligen Dreifelderwirtschaft oder der Dreizelgenwirtschaft sind die Bauernhäuser noch immer im Dorfe zusammengefaßt. Sie besitzen daher dort Dorfgätten. In den letzten Dezennien sind auch hier Einzelsiedlungen draußen auf dem offenen Lande entstanden.

Im Mittel liegen die Gehöfte auf ca. 650 m NN. Der tiefste Punkt des Gebietes, im Nordosten, liegt auf 406 m, der höchste, das Brienzer Rothorn, auf 2350 m. Wir haben Bauerngehöfte zwischen 407 m und 1460 m NN auf ihre Gartenstruktur und die Zusammensetzung der Pflanzenbestände untersucht. Von der Gartenstruktur her kamen wir schon vor Jahren zu einer Einteilung der Gärten in sieben Typen, wobei die alpinen Gartentypen spärlich vertreten sind, weil das Gebiet die Alpen nur gerade an ihrem Nordrand berührt.

Schweizerische Mittellandgehöfte sind fast immer reich strukturiert, was die Gärten und Gartenteile anbetrifft. So finden sich außer Gehöften mit einem Haus- oder Küchengarten auch solche mit 2, 3, 4 oder 5 Hausgärten. Wir haben 173 Hausgärten genauer untersucht. Dazu kommt dann in der Regel ein Feldgarten oder die Feldgärten, von denen bis zu sechs zu einem Gehöft gehören können. Aber Gärten haben die Tendenz anzuwachsen und gewißermaßen über die Zäune überzuquellen. Also werden Rabatten angelegt, von denen wir nicht weniger als 11 Typen unterscheiden konnten (814 Aufnahmen). Zwar gibt es Gehöfte, in denen auf Rabatten verzichtet wird, die Mehrzahl der Bäuerinnen will jedoch diese praktische und verschönernde Einrichtung nicht missen. Im Mittel fanden sich auf den Gehöften mit Rabatten etwas über 5 solche zusätzlichen Gartenelemte. Ein Gehöft in der unteren Montanstufe brachte es sogar auf 24 dieser beliebten Gartenteile.

Je nach ihrer Lage zum Gehöft oder nach dem Verwendungszweck können folgende Rabattentypen unterschieden werden:

An zucht-Rabatten: Sie sind auf dem Bauernhof nicht allzu häufig anzutreffen, denn die Bäuerin hat keine Zeit, sich Setzlinge aus Samen selber heranzuziehen. Am besten dienen ihr Pflanzen, die direkt ausgesät werden können. Bereits die Beschaffung beim Gärtner kostet zu viel Aufwand. Wir konnten nur in jedem 6. Garten eine solche Rabatte feststellen. Ihre Zahl dürfte allerdings höher liegen, denn wir hatten die Erhebungen im Hochsommer durchgeführt, zu einer Zeit, da in etlichen Gärten die Frühjahrsanzucht nicht mehr festzustellen ist. Diese Rabatte weist den größten Anteil an einheimi-

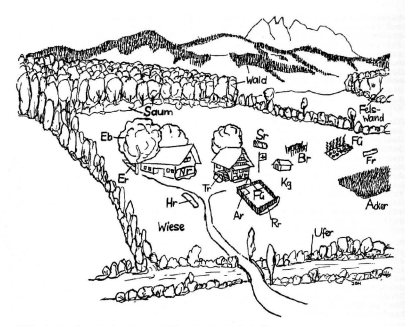


Bild 2: Gartenelemente des Bauerngehöftes in der Landschaft.

Ar Anzucht-Rabatte

Br Beeren-Rabatte

Eb Einfahrtsbepflanzung

Er Einfahrts-Ravatte

Er Einfahrts-Ravatte

Fr Feld-Rabatte

Fg Feldgarten

Hr Hausplatz-Rabatte

Kg Kindergarten

Nr Rabatten an Wirtschafts-

und Nebengebäuden

Rr Rand-Rabatten am

Hausgarten

Sr Strauch-Rabatten

Tr Treppen-Rabatten

Wr Hauswand-Rabatten

schen Pflanzen auf, die aus dem Garten selber stammen. Der Anteil an Waldpflanzen ist hier am geringsten (s. Tabelle 1).

Ha u s w a n d - R a b a t t e n : Die Außenwände des Bauernhauses und der Mauerfuß ergeben ideale Bepflanzungsmöglichkeiten. Hauswand-Rabatten sind nabe bei der Küche, häufig nach Süden hin gelegen, gut erreichbar und mit anspruchsvollen Pflanzen leicht zu bestellen. Zudem ergibt sich die Möglichkeit, Pflanzen an der Hauswand emporzuziehen und damit den Platz voll auszunützen. Unter den einheimischen Pflanzen, die hier 35% ausmachen, nehmen die Herkünfte aus Wald- und Ufergesellschaften (42 bzw. 7%) einen höheren, jene aus Wiesenund Ackergesellschaften (32 bzw. 12%) einen deutlich geringeren Anteil ein. Z i e r g e f ä ß - R a b a t t e n : Sie sind den Hausrabatten ähnlich, besitzen aber eine deutliche Eigenständigkeit. Alle möglichen Behältnisse finden hier Verwendung, so alte Tresterfässer, Benzinbehälter, Futtertröge, ausgediente Kinderwagen und vieles mehr. Alles wird mit Blume versehen, um die Umgebung des Hauses und des Gartens zu schmücken. Unter den Einheimischen weisen hier die Wiesenherkünfte den höchsten Anteil auf (55%); Wald und "Saum" stehen deutlich zurück.

H of p l a t z - R a b a t t e n : sind in über 3 von 4 Bauerngehöften anzutreffen. Es sind Rabatten, die weder am Haus noch an Wirtschaftsgebäuden noch am Rand des Gartens gelegen sind, häufig den Zugang zum Hof schmücken, oft scheinbar willkürlich an beliebiger Stelle des Hofes angelegt sind. Die Einheimischen machen knapp 2/5 des Bestandes aus (36%) und 2/5 von ihnen stammen aus Wald und Wiese (41%, 38%). Die Hofplatz-Rabatten sind es nebst dem Hausschmuck, die dem Bauernhof das freundliche Aussehen verleihen. Sie werden auch besonders sorgfältig gepflegt, da sie eine Art Visitenkarte des Gehöftes darstellen. Samtblume, Schaftlose Primel (Primula acaulia), Duftsteinrich, Hor-

tensie, Ringelblume und Sommeraster sind die Hauptvertreter in diesen Rabatten,

in denen 234 Arten gezählt werden konnten.

Treppen-Rabatten: Schweizerische Bauerngehöfte sind selten zu ebener Erde betretbar. Der Wohnstock ist erhöht, wodurch das oft abfallende Gelände ausgeglichen werden kann. Dies bedingt, daß das Gebäude über eine Treppe erreicht werden muß, die immer eine Außentreppe ist. Sie kann einseitig oder häufiger zweiseitig angelegt sein und liefert der Bauersfrau weitere Gelegenheit, Rabatten anzulegen. In 18 solchen Rabatten stammt knapp die Hälfte der Einheimischen aus dem Wald, 1/3 aus Wiesen- und 1/10 aus Saumgesellschaften. Es versteht sich, daß hier besonders repräsentative Pflanzen gezogen werden und solche, die einer vermehrten Pflege bedürfen, denn sie sind ja die ersten, welche die Hausfrau erreicht, wenn sie das Haus verläßt.

Rand-Rabatten am Rande des Hausgartens sind wohl die ursprünglichsten Gartenelemente neben dem Garten selber. Sie sind dadurch entstanden, daß im Hausgarten der Platz nicht mehr reichte für die stets wachsende Pflanzenfülle und daß dann vorerst die Mehrjährigen und die Sträucher nach außen gepflanzt worden sind, damit im Garten selber wieder genügend Fläche für die arbeitsaufwendigen Einjährigen bleibt. Der Anteil der Eimheimischen erreicht hier mit 40% ein Maximum, Wald- und Wiesenherkünfte sind gleich

verteilt wie bei den Treppen-Rabatten.

Wand-Rabatten an Wirtschaftsgebäuden: Auch die Wände der Nebengebäude werden in 3 von 5 Fällen mit Rabatten bepflanzt. Hier ist der Anteil der Waldpflanzen höher (57%), denn Wirtschaftsgebäude sind weiter entfernt als der Garten, die Pflege der Pflanzen dort muß nochmals unproblematischer sein als im Hausgarten und den übrigen Rabatten. Anspruchslose Mehrjährige und hochwachsende Pflanzen finden hier eine Unterkunft. An erster Stelle stehen Tomate, Samtblume, Kletterrose, Forsythie, Sonnenblume. An die Gebäudewand hinaufgezogen werden Brombeere, Birnbaum und Weinrebe.

E i n f a h r t s - R a b a t t e n : In die meisten schweizerischen Scheunen will der Bauer mit Roß und hochbeladenem Heuwagen oder mit Schlepper und Mähdrescher direkt einfahren und das Ladegut nach unten abladen können. Das bedingt eine Hocheinfahrt, die auf einem eigens aufgeschütteten Erddamm befahren wird. Dieser Damm, Tänsch genannt, wird in einigen Fällen mit einer eigenen

Rabatte geziert, bei der der Waldanteil 63% beträgt.

Beeren - Rabatten: In vielen Gärten haben die Beerensträucher keinen Platz mehr. Sie nehmen zu viel kostbaren Raum ein, werfen Schatten, schaffen ein Waldklima, das im Garten nicht unbedingt erwünscht ist, sind bezüglich der Unkräuter nur schlecht unter Kontrolle zu halten und auch ästhetisch nicht ganz befriedigend. Also besitzen 4 von 5 Gehöften eigene Beeren-Rabatten irgendwo auf dem Hofplatz oder auch in größerer Entfernung, meist mit Drahtgerüsten versehen. Johannisbeeren, Himbeeren und Brombeeren nehmen hier die ersten Plätze ein.

Strauch-Rabatten: Auch andere strauchartige Pflanzen, Ziersträucher, sind im Hausgarten nicht so gern gesehen. Also werden sie in eigene Rabatten gepflanzt, die dann rasch den Charakter von Hecken bekommen. Vielfach sind sie im Halbschatten angelegt. Forsythie, Hortensie, Kirschlorbeer, Wacholder und Japanische Quitte sind die häufigsten Arten. Diese Rabatten lei-

ten über zu den

Einzelgehölzen auf dem Hofplatz, bei denen die Einheimischen gut die Hälfte des Artenbestandes ausmachen (52%), der Wald und die Saumpflanzen zusammen 95%. Walnuß und Schwarzer Holunder stehen an erster Stel-

le, gefolgt von Winterlinde, Zwetschge, Hasel und 21 anderen. E i n f a h r t s - B e p f l a n z u n g e n m i t G e h ö l z e n sind nun fast nichts anderes als die Weiterführung des umgebenden Waldes auf dem Bauernhof und zeigen deutlich, welch hohen Grad der Integration in die umgebende Landschaft der Bauernhof erreicht. Da diese Gehölze zudem zu stattlicher Größe heranwachsen, sind sie es, welche die Physiognomie des Bauernhofes nach außen bestimmen. Sie sind es vor allem, die das so wohltuende Einbetten des Gehöftes in die Landschaft erreichen. Sie wiederholen mit den sanften Formen der Laubbäume, die samt und sonders Gehölze des umgebenden Waldes sind, die Wölbungen der umgebenden Hügellandschaft; sie gemahnen mit den eher starren Formen der zwar selteneren Nadelgehölze an die entfernten Zacken der Berge. Sie sind dabei nicht ausschließlich, ermöglichen auch einem Fremdling, etwa einer Scheinzypresse (Chamaecyparis) oder einem Lebensbaum (Thuja) die Eingliederung in die Konturen des Gehöftes. Sie vermitteln vor allem den sanften Übergang zum freien Feld.

Bild 1 versucht die allmähliche Eingliederung einer Siedlung zu veranschaulichen, die auf einer Ebene steht. Allmählich verwandeln sich die harten Formen der Gebäulichkeiten unter dem Einfluß der Bewachsung in ein Gebilde, das sich organisch in die umgebende Natur eingliedert. In Bild 2 ist versucht worden, die einzelnen Elemente des Bauerngartens und des Hofes in der umgebenden

Tabelle 1: Herkünfte einheimischer Pflanzen im Bauerngarten und in Gartenrabatten (% - Anteile der Einheimischen)

Gärte	n		Hau	sgär	ten				Fe	ldgā.	rten			Gäi	l in	gesell-
Gartentyp	3	4	5	-		8		3	5	6	7	8			Ra- ten	schaften der Gärten
Acker	9	0	11	6	11	14		25	14	18	15	13			8	3
Wald	39	33	39	43	39	33		25	37	28	44	40		4	6	13
Saum	9	20	5	11	12	11		0	0	13	8	13		1	1	28
Wiese	39	47	41	35	31	40		50	43	38	26	34		3	0	50
Ufer	3	0	2	4	0	2		0	6	3	7	0			2	5
Fels	1	0	2	1	3	0		0	0	0	0	0			3	1
Rabatt	e n															
Rabatten- typ	Ar	Kg	Wr	Zr	Hr	Tr	Rr	Hs	Nr	Er	Br	Нд	Sr	He	Ef	Ar Anzucht-Rabatten
Zahl der Aufn.	28	23	81	121	127	18	117	166	98	16	138	166	16	135	84	Kg Kindergärten Wr Wand-Rabatten am Bauernhaus
Arten- zahl	49	63	157	91	234	74	179	162	168	49	85	184	74	75	27	Zr Ziergefäß-Rabatten Hr Hausplatz-Rabatten Tr Treppen-Rabatten
Acker	38	19	12	11	10	9	6	8	5	0	0	2	0	0	0	Rr Rand-Rabatten
Wald	8	43	42	28	41	48	49	52	57	63	79	80	90	92	96	Hs Hausschmuck Nr Wand-Rabatten an
Saum	8	5	7	6	7	10	10	8	8	6	3	6	0	3	0	Wirtschaftsgeb.
Wiese	46	28	32	55	38	33	32	28	28	'25	12	10	10	5	4	Er Einfahrts-Rabatten Br Beeren-Rabatten
Ufer	0	0	7	0	2	0	3	4	2	6	6	2	0	0	0	Hg Hausplatzbepflanzung
Fels	0	5	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ef Gehölze an der Scheuneneinfahrt
Anteil am Gesamtbe- stand %	22	29	35	21	36	28	40	15	37	33	43	32	39	52	84	Sr Strauch-Rabatten He Hofplatz- Einzel- gehölze

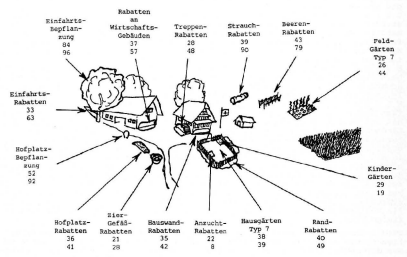


Bild 3: Gartenelemente des Bauerngehöftes
Obere Zahl: Anteil der Einheimischen (%) Untere Zahl: Anteil der Waldpflanzen (%)

Landschaft darzustellen. In Bild 3 wurde versucht, einige in Tab. 1 gebrachte Zahlen bildlich zu veranschaulichen. Die einzelnen Gartenelemente wie Haus- und Feldgarten für Gartentyp 7 und die Rabatten und übrigen Bepflanzungen sind angeführt.

Wir haben die auf einem Hofe gefundenen Einhelmischen (ohne Gewichtung) in eine Liste gebracht und darin versucht, die vorkommenden Pflanzen in ihrer soziologischen Stellung – nach OBERDORFER – zu charakterisieren, wobei wir auf eine Feineingliederung aus Raumgründen verzichten mußten. Die pflanzensoziologischen Klassen haben wir dann nochmals in sechs Begriffe Acker, Fels, Saum, Wald, Wiese und Üfer "vergröbert", um wenigstens eine summarische Zuteilung zu einigen Hauptbiozönosen zu erreichen. Die Tabelle ergibt allerdings die Möglichkeit, genau zu unterscheiden in z.B. welchen Wiesentyp eine Art einzureihen wäre.

Tab. 2: Einheimische Pflanzen in Bauerngärten und Rabatten, die als Zier- oder Nutzpflanzen gehalten werden

- (e) meist aus anderen Landesteilen stammend
- eX züchterisch veränderte Einheimische
 - a Arten mit Verbreitungsschwerpunkt im subalpinen oder alpinen Gebiet
 - b für Heil-, Gewürz- oder andere Zwecke benutzte Pflanzen
 - s schwache Charakterart
 - v vorwiegend in ... vorkommend
 - z zugeordnet
- -A Assoziationscharakterart von

					Ges Klasse	Haupt- Biozönose
1 Abies alba				Fagion sylvaticae	QF	Wald
2 Acer compestre				Fagetalia -A	QF	Wald
3 Acer platanoides				Tilio-Acerion s	QF	Wald
4 Acer pseudoplatanus		a		Tilio-Acerion s	QF	Wald
5 Achillea millefolium			b	Arrhenatheretalia s	MA	Wiese
6 Achillea ptarmica	eX			Molinietalia	MA	Wiese
7 Aconitum napellus	(e)	a		Adenostylion	BA	Wiese
8 Aegopodium podagraria			b	Geo-Alliarietalia	AR	Saum
9 Aesculus hippocastana	(e)			Sambuco-Salicion z	EP	Wald
10 Agrostemma githago				Secalinetea	SE	Acker
11 Alchemilla conjuncta	(e)	a	b	Seslerietalia	SL	Wiese
12 Alchemilla vulgaris aggr.			b	Molinietalia z	MA	Wiese
13 Allium schoenoprasum				Agropyro-Rumicion	AG	Wiese
14 Alyssum saxatile	(e)	a		Seslerio-Festucion pall.	SC	Wiese
15 Anemone ranunculoides	(e)			Fegetalia	QF	Wald
16 Angelica silvestris			b	Molinietalia s	MA	Wiese
17 Aquilegia vulgaris				Querco-Fagetea	QF	Wald
18 Arabis hirsuta	(e)	a		Molinio-Arrhenatheretea	MA	Wiese
19 Armeria maritima alpina	(e)	a		Caricetea curvulae	CC	Wiese
20 Artemisia absinthium	(e)		b	Onopordion	AR	Saum
21 Aruncus dioicus				Tilio-Acerion -A	QF	Wald
22 Asplenium trichomanes				Asplenietea	AS	Fels
23 Aster alpinus	(e)	a		Seslerion	CK	Wiese
24 Athyrium filix-femina				Fagion	QF	Wald
25 Avena sativa	(e)			Stellarietea	SE	Acker
26 Bellis perennis	eX			Cynosurion s	MA	Wiese
27 Beta vulgaris	(e)				NA	Wiese
28 Betula pendula				Nardo-Callunetea	NA	Wiese
29 Blechnum spicant				Vaccario-Piceion	VP	Wald
30 Brassica oleracea	eX			Sisymbrion	CH	Acker
31 Bromus grossus	(e)			Aperetalia	SE	Acker
32 Buxus sempervirens	(e)			Quercion pubescentis	QF	Wald
33 Caltha palustris				Calthion	MA	Wiese
34 Campanula glomerata	eX			Festuco-Brometea	FB	Wiese
35 Campanula persicifolia				Quercetalia pub.	QF	Wald
36 Campanula rapunculoides				Geranion sang.	TG	Saum
37 Campanula rhomboidalis	(e)	а		Polygono-Trisetion	AM	Wiese
38 Campanula rotundifolia		a		Nardo-Callunetea z	NA	Wiese
39 Cardamine pentaphyllos	(e)	a		Tilio-Acerion	QF	Wald
40 Carex pendula				Alno-Padion	QF	Wald
41 Carpinus betulus				Carpinion	QF	Wald
42 Castanea esculenta				Quercion robori v	QF	Wald

43	3 Centaurea cyanus				Secalinetea	SE	Acker
	1 Centaurea montana		a		Caricion ferrugineae z	SL	Wiese
	Chelidonium maius			b	Geo-Alliarion	AR	Saum
	Chrysanthemum leucanthemu	771		-	Arrhenatheretalia	MA	Wiese
	Chrysanthemum segetum	(e)			Spergulo-Oxalidion -A	SE	Acker
	Cichorium intybus	eX			Agropyro-Rumicion z		Wiese
	Clematis alpina	(e)	_		Rhododendro-Vaccinion	AG VP	Wald
		eX	d		m: 1 1 7		
	Clematis hybrida	ev				VP	Wald
	Clematis vitalba				Prunetalia	QF	Wald
	Convallaria maialis				Querco-Fagetea	QF	Wald
	Cornus sanguinea				Prunetalia	QF	Wald
54	Corylus avellana				Querco-Fagetea	QF	Wald
55	Corylus sanguinea	eX			Querco-Fagetea z	QF	Wald
56	Crataegus monogyna			b	Prunetalia	QF	Wald
	Crocus albiflorus			b	Polygono-Trisetion	QF	Wald
	Cupripedium calceolus				Cytiso-Pinion v	PP	Wald
	Cytisus nigricans	(e)			Erico-Pinion	ER	Wald
	Daphne mezereum				Fagetalia	OF	Wald
	Daucus carota (eX ssp. sat	-inn	e)		Dauco-Melilotion	CH	Acker
	Dianthus caesius	(e)			Seslerio-Festucion -A	SC	Wiese
	Dianthus deltoides				Caricetea curvulae		Wiese
		(e)			Armerion z	CC	
	Dianthus plumarius	(e)	a			CC	Wiese
	Digitalis purpurea	(e)			Epilobion -A	EP	Wald
	Dipsacus silvestris				Artemisietea	AR	Saum
	Dyras octopetala	(e)	a		Seslerietea	SL	Wiese
	Dryopteris austriaca				Fagetalia	QF	Wald
	Dryopteris filix-mas				Fagetalia	QF	Wald
70	Epilobium angustifolium				Epilobietea	EP	Wald
71	Epilobium montanum	(e)		b	Geo-Alliarion -A	AR	Saum
72	Epimedium alpinum	(e)	a		Carpinion z	QF	Wald
73	Erica carnea				Erico-Pinetalia	ER	Wald
74	Erinus alpinus	(e)	a		Potentillion caul.	AS	Fels
	Eryngium alpinum	(e)	a		Caricion ferrugineae v	SL	Wiese
	Euphorbia cyparissias				Festuco-Brometea	FB	Wiese
	Evonymus europaeus				Prenetalia	QF	Wald
	Fagus silvatica				Fagion	QF	Wald
	Fagus atropunicea	eX			Fagion z	QF	Wald
	Festuca amethystina	(e)	а		Erico-Pinion	ER	Wald
	Festuca ovina	, -,	-		Nardo-Callunetea z	NA	Wiese
	Fragaria vesca			ь	Epilobietalia	EP	Wald
	Fraxinus excelsior				Fagetalia	OF	Wald
	Fritillaria meleagris	(e)			Calthion	MA	Wiese
	Galanthus nivalis	(6)			Querco-Fagetea	OF	Wald
	Genista tinctoria				Molinion		
	Gentiana clusii	(-)	_			MA	Wiese
		(e)			Seslerion	SL	Wiese
	Gentiana kochiana	(e)	a		Nardion	NA	Wiese
	Geranium hybridum				Geranion sang. z	TG	Saum
	Geranium sanguineum				Geranion sang.	TG	Saum
	Geranium silvaticum		a		Betulo-Adenostyletea	BA	Wiese
	Gewm hybridum	eX			Geo-Alliarion z	AR	Saum
	Geum urbanum				Geo-Alliarion	AR	Saum
	Globularia nudicaulis	(e)	a		Seslerietalia	SL	Wiese
	Gnaphalium silvaticum				Epilobietalia	EP	Wald
	Hedera helix				Querco-Fagetea	QF .	Wald
97	Helianthemum nummularium		a		Brometalia	FB	Wiese
98	Helleborus foetidus				Quercion pub. s	QF	Wald
99	Helleborus niger		a		Carici-Fagetum v	QF	Wald
100	Hepatica nobilis				Querco-Fagetea	QF	Wald
101	Hesperis matronalis	(e)			Alno-Padion	QF	Wald
102	Hieracium aurantiacum		a		Nardion	NA	Wiese
103	Hippophae rhamnoides	(e)			Berberidion	QF	Wald
	Hypericum perforatum			b	Trifolio-Geranietea v	TG	Saum
	Ilex aquifolium			200	Fagion v	QF	Wald
	Impatiens balfourii				Concolvulion	AR	Saum
107	Iris germanica				Brometalia v	FB	Wiese
108	Iris pseudacorus				Phragmitetalia	PH	Ufer
	Iris sibirica				Molinion	MA	Wiese
	Jasione laevis				Sedo-Scleranthetea	SC	
	Jasione montana						Wiese
	Juglans regia			h	Sedo-Scleranthetea Alno-Padion -A v	SC	Wiese
	Juniperus communis			b b		QF	Wald
113	oursperae communities			ນ	Berberidion	QF	Wald

114	Juniperus sabina		a	b	Vaccinio-Pinetea z	VP	Wald
115		(e)	u	D	Quercetalia pub.	QF	Wald
116	Lamium montanum	(0)			Fagetalia	QF	Wald
	Larix decidua				Vaccinio-Piceetalia v	VP	Wald
		(e)	a		Seslerion -A s	SL	Wiese
	Leucojum vernum	,			Fagetalia	QF	Wald
	Ligustrum europaeum				Berberidion	QF	Wald
		(e)	a		Seslerietalia	SL	Wiese
		(e)			Fagetalia	QF	Wald
	Linaria cymbalaria				Centrantho-Parietarion	AS	Fels
	Linum usitatissimum				Lolio-Linetalia	SE	Acker
	Lonicera caprifolium				Berberidion	QF	Wald
	Lotus corniculatus				Arrhenatheretalia	MA	Wiese
	Luzula silvatica .				Luzulo-Fagion v	QF	Wald
		(e)			Festuco-Brometea z	FB	Wiese
	Lysimachia nemorum	,,,			Alno-Ulmion -A	QF	Wald
	Lysimachia vulgaris				Molinietalia	MA	Wiese
131	Malva alcea				Arction	AR	Saum
132	Malva moschata				Arrhenatherion	MA	Wiese
133	Malva neglecta				Sisymbrion -A	CH	Acker
	Malva silvestris				Onopordetalia	AR	Saum
	Matricaria chamomilla			b	Aphanion	SE	Acker
136	Matricaria discoidea			b	Lolio-Plantaginetea	PL	Wiese
137	Matteucia struthiopteris	(e)			Alno-Padion	QF	Wald
	Melandrium diurnum				Filipendulion v	MA	Wiese
		eX		b	Phragmitetalia	PH	Ufer
140		(e)			Geranio-Allietum	CH	Acker
141	Myosotis alpestris	(e)			Seslerietalia	SL	Wiese
142	Myosotis arvensis				Aperetalia	SE	Acker
143	Myosotis palustris				Calthion	MA	Wiese
	Narcissus poeticus	(e)			Polygono-Trisetion	AM	Wiese
	Narcissus pseudonarcissus				Violion	NA	Wiese
	Nymphaea alba				Nymphaeion	PO	Ufer
	Oenothera biennis				Dauco-Melilotion	AR	Saum
148	Oenothera erythrosepala				Onopordetalia v	AR	Saum
149	Origanum vulgare			ь	Origanetalia	TG	Saum
150	Ornithogalum umbellatum				Geranio-Allietum	CH	Acker
	Oryza oryzoides				Bidention v	BI	Ufer
	Papaver dubium				Aphanion	SE	Acker Acker
	Papaver rhoeas				Secalinetea	SE	
154		eX			Magnocaricion v	PH	Ufer Wald
155	Phyllitis scolopendrium		_		Tilio-Acerion v Seslerietalia	QF SL	Wiese
	Phyteuma orbiculare Picea abies	(e)	a	b	Vaccinio-Piceion	VP	Wald
	Pinus cembra			ь	Rhododendro-Vaccinion	VP	Wald
	Pinus mugo	(e)	a		Vaccinio-Piceion	VP	Wald
	Pinus silvestris		a		Erico-Pinion	ER	Wald
	Pinus strobus				(Pinetea strobi)	(W)	Wald
	Platanus hybrida				(Ulmo-Aceretalia sacch.)	(W)	Wald
	Polemonium coeruleum				Alno-Ulmion -A	QF	Wald
	Polygala amarella				Mesobromion	FB	Wiese
	Polygonum cuspidatum				Alno-Ulmion v	QF	Wald
	Polygonum polystachium				Alno-Ulmion	QF	Wald
	Populus alba				Salicion albae	SA	Wald
	Populus nigra				Alno-Ulmion	QF	Wald
	Primula auricula	(e)	a		Potentillion caul.	AS	Fels
170	Primula elation				Fagetalia	QF	Wald
	Primula farinosa	(e)	a		Caricion davall.	SH	Wiese
172	Primula veris			b	Mesobromion	FB	Wiese
173	Primula vulgaris (P. acaul	is)			Fagetalia	QF	Wald
	Prunus avium	eX		b	Carpinion	QF	Wald
	Prunus insititia julianae			b	Prunetalia ?	QF	Wald
	Prunus spinosa				Prunion	QF	Wald
	Pyrus communis			b		QF	Wald
	Pyrus malus			b		QF	Wald
	Quercus robur			b	Alno-Ulmion	QF,	Wald
	Ranunculus ficaria			b	Querco-Fagetea	QF	Wald
	Reseda luteola	(e)			Onopordion -A	AR	Saum
	Rhododendron ferrugineum	(e)	a		Vaccinio-Piceion	VP	Wald
	Ribes alpinum	(e)	a	10.0	Tilio-Acerion v	QF	Wald
184	Ribes nigrum	(e)		b	Alno-Ulmion	QF	Wald

185	Ribes rubrum	eX		b	Alno-Ulmion	QF	Wald
	Ribes uva-crispa	eX		b	Prunetalia	QF	Wald
	Robinia pseudacacia	(e)			Alliarion v	AR	Saum
	Rosa canina			b	Prunetalia	QF	Wald
189	Rosa rugosa	(e)		b	Prunetalia v	QF	Wald
190	Rosa Strauch	eX			Prunetalia v	QF	Wald
191	Rubus fruticosus	eX		b	Prunetalia	QF	Wald
	Rubus idaeus	ex		b	Sambuco-Salicion	EP	Wald
193	Ruscus aculeatus	(e)				?QF	Wald
194	Sagittaria sagittifolia				Phragmition	PH	Ufer
195	Salix caprea				Sambuco-Salicion -A	EP	Wald
196	Salix cinerea				Salicion cin.	AL	Wald
197	Salix daphnoides		a		Salicion elaeagni	SA	Wald
	Salix purpurea				Salicetea purp.	SP	Wald
	Salix vivminalis			b	Salicion albae	SA	Wald
200	Sambucus nigra			b	Sambuco-Salicion	EP	Wald
201	Sambucus racemosa			b	Sambuco-Salicion	EP	Wald
202	Saponaria officinalis				Convolvulo-Agropyrion	AP	Wiese
203	Sarothamnus scoparius				Sarothamnion	QF	Wald
204	Saxifraga aizoon	(e)	a		Potentilletalia caul.	AS	Fels
205	Samifraga moschata	(e)	a		Seslerietalia v	SL	Wiese
206	Saxifraga stallaris	(e)	a		Montio-Cardaminietalia	MC	Wald
207	Scilla bifolia				Querco-Fagetea	QF	Wald
208	Scrophularia nodosa				Fagetalia v	QF	Wald
209	Sedum acre				Sedo-Scleranthetea	SC	Wiese
210	Sedum album				Sedo-Scleranthetea	SC	Wiese
211	Sedum dasyphyllum				Asplenietea	AS	Fels
212	Sedum rupestre	(e)	a		Sedo-Scleranthetea	SC	Wiese
	Sedum telephium				Trifolion medii v	TG	Saum
	Sempervivum arachnoideum	(e)			Sedo-Scleranthion	SC	Wiese
	Sempervivum hybridum	ex			Sedo-Scleranthion v	SC	Wiese
	Sempervivum tectorum			b	Sedo-Scleranthetalia	SC	Wiese
	Silene rupestris	(e)	a		Sedo-Scleranthetalia	SC	Wiese
	Solidago canadensis				Artemisietea	AR	Saum
	Solidago hybrida				Artemisietea v	AR	Saum
	Solidago virgaurea				Trifolio-Geranietea v	TG	Saum
	Sorbus aucuparia		a	b	Sambuco-Salicion	EP	Wald
	Staphylaea pinnata				Quercetalia pub. s	QF	Wald
	Symphytum officinale			b	Molinietalia	MA	Wiese
	Tanacetum vulgare			b	Dauco-Melilotion	AR	Saum
	Taraxacum officinale			b	Arrhenatheretalia s	MA	Wiese
	Taxus baccata	_			Fagion -A	QF	Wald
	Thalictrom aquilegiifoliw	71			Alno-Ulmion Sedo-Scleranthetea	QF	Wald
	Thymus pulegioides			b		SC	Wiese
	Tilia cordata Triticum aestivum			b	Carpinion Getreide	QF SE	Wald Acker
	Trollius europaeus				Molinietalia	MA	
	Tulipa silvestris	(e)	a		Funario-Euphorbion -A	CH	Wiese Acker
	Tussilago farfara	(6)		b	Convolvulo-Agropyrion -A	AP	Wiese
	Ulmus scabra			2	Tilio-Acerion -A	OF	Wald
	Urtica dioica			b	Artemisietea	AR	Saum
	Vaccaria pyramidata			~	Caucalidion	SE	Acker
	Vaccinium myrtillus			b	Vaccinio-Piceetalia v	VP	Wald
	Vaccinium uliginosum			b	Vaccinio-Piceetalia	VP	Wald
	Vaccinium vitis-idaea			b	Vaccinio-Piceetalia	VP	Wald
	Valeriana officinalis			b	Filipendulion -A	MA	Wiese
	Valerianella locusta	eX		b	Sedo-Scleranthetea	sc	Wiese
242	Veratrum album	(e)	a		Rumicion alp. v	AR	Saum
243	Verbascum densiflorum			b	Onopordion -A	AR	Saum
	Verbascum thapsus				Atropetalia	EP	Wald
	Veronica agrestis				Fumario-Euphorbion -A	CH	Acker
	Veronica arvensis				Sedo-Scleranthetea	SC	Wiese
	Veronica fruticulosa	(e)	a		Thlapsion rot.	TR	Fels
248	Veronica spicata	(e)			Festuco-Brometea	FB	Wiese
249	Viburnum opulus				Berberidion	QF	Wald
	Vinca minor				Carpinion	QF	Wald
	Viola arvensis				Secalinetea	SE	Acker
	Viola calcarata		a		Thlaspion rotA	TR	Fels
253	Vitis vinifera	eX			Alno-Ulmion -A	QF	Wald

Tabelle 3: Zusammenfassung der Herkunft der einheimischen Pflanzen

		Kultiviert in Gärten 1386 Aufnahmen				
		1386 Au	rnanmen	295 Au	nahmen	
Wald	AL Alnetea glutinosae	1		0		
	EP Epilobietea	10		3		
	ER Erico-Pinetea	4		0		
	MC Montio-Cardaminietea	1		1		
	PP Pulsatillo-Pinetea	0		1		
	QF Querco-Fagetea	84		12		
	SA Salicea purpureae	4		0		
	VP Vaccinio-Piceetea	12	118	0	17	
Wiese	AG Agrostietea stoloniferae	2		11		
	AP Agropyretea	2		2		
	BA Betulo-Adenostyletea	2		0		
	CC Caricetea curvulae	3		0		
	CK Carici rpKobresietea	1		0		
	FB Festuco-Brometea	8		2		
	IN Isoeto-Nanojuncetea	0		3		
	MA Molinio-Arrhenatheretea	23		36		
	NA Nardo-Callunetea	7		0		
	PL Plantaginetea	1		6		
	SC Sedo-Scleranthetea	14		3		
	SL Seslerietea	11		0		
	SC Scheuchzerio-Caricetea	1	75	0	63	
Fels	AS Asplenietea	6		0		
	TR Thlaspietea rot.	2	8	1	1	
Ufer	BI Bidentetea	1		5		
	PH Phragmitetea	4		2		
	PO Potamogetonetea	1	6	0	7	
Acker	CH Chenopodietea	7		1		
	SE Secalinetea	13	20	3	4	
Saum	AR Artemisietea	20		32		
	TG Trifolio-Geranietea	7	27	3	35	
	VOM DATE OF THE PARTY OF THE PA	total 254		127		

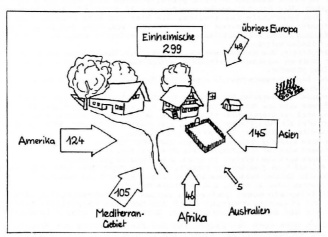


Bild 4: Herkunft der auf dem Bauernhof kultivierten Pflanzen (772) Arten), ohne auf dem Feld angebaute Kulturpflanzen.

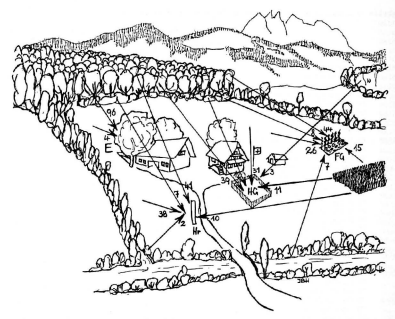


Bild 5: Anteile einheimischer Arten (%) am Hausgarten (HG), Feldgarten (FG), an Hofplatz-Rabatten (Hr) und Einfahrts-Bepflanzungen (E)

Schließlich sind wir auch noch den Gründen nachgegangen, warum auch heute noch so viele Einheimische auf den Bauerngehöften gehalten werden. Wir haben das bereits in einer kleinen Schrift getan, möchten hier bloß noch einige Punkte herausheben. Wir konnten nicht weniger als 11 Arten des Schicksals von Pflanzen auf dem Bauernhofe feststellen, die hier nur kurz erwähnt sein sollen:

1. Wildpflanzen können zum Unkraut werden: 127 Arten, z.B. Aegypodium podagraria.

- 2. Wildpflanzen können zur Zierpflanze aufgewertet werden: 96 Arten, z.B. *Linaria cymbalaria*. Wir unterschieden zwischen:
- 2a: Eindringlingen, die geduldet werden: 25 Arten, z.B. Wiesenmargerite, Hasel, Bergahorn. 2b: Durch Züchtung veränderte einheimische Wildpflanzen (Zeichen eX): 12 Arten. z.B.
- Achillea ptarmica. 2c: Aus den Alpen Hergebrachte: 13 Arten, z.B. Myosotis alpestris, Clematis alpina, Leontopodium alpinum.
- 2d: Aus anderen Landesteilen Hergebrachte (Zeichen (e)): 11 Arten, z.B. Muscari racemosum.
- 3. Wildpflanze wird zur Nutzpflanze: 14 Arten, z.B. Symphytum officinale, Tilia cordata.
- 4. Unkraut wird zur Zierpflanze: 13 Arten, z.B. Centaurea cyanus, Bellis perennis.
- 5. Unkraut wird zur Nutzpflanze: 17 Arten, z.B. Ranunculus ficaria; Malva neglecta.
- 6. Nutzart wird zur Zierart: über 20 Arten, z.B. Lein.
- 7. Nutzpflanze wird zum Unkraut: 11 Arten, z.B. Rhus typhina.
- 8. Zierpflanze wird zur Nutzpflanze: über 20 Arten, z.B. Rosa rugosa.
- 9. Zierpflanze wird zum Unkraut: 10 Arten, z.B. Physalis franchetti.
- 10. Eine Pflanze kann gleichzeitig Unkraut, Zier- und Nutzpflanze sein: 4 Arten, Echte Kamille, Falsche Akazie, Felsen-Mauerpfeffer (Sedum rupestre) und Wallwurz.
- 11. Heilpflanzen: über 20 Arten, z.B. Schwarzer Holunder.

Diese 11 Beispiele mögen genügen zu zeigen, daß Bauerngehöfte eine Art Drehscheibe der Pflanzenverwertung durch den Menschen darstellen, viel differenzierter als das durch Gartenbesitzer, Berufsgärtner oder - Landwirte geschieht.

Schließlich wäre noch der Hauptgrund der Eingliederung des Gehöftes in die Landschaft aufzudecken. Wir fanden ihn in niemand anderem als in der Gesinnung der Bäuerin begründet. Für den Landmann ist die Bewertung der Pflanzen viel einfacher als für sie; das, was er feldmäßig anbaut, das gilt ihm als Kultur-

pflanze, alle übrigen Pflanzen sind dort unerwünscht, sollen unterdrückt und

wenn möglich ausgerottet werden.
Einer ganz anderen, einer viel differenzierteren Situation steht die Bäuerin gegenüber. Einmal hat sie schon unter den Kulturpflanzen unter Nutz- und Zierpflanzen zu unterscheiden, dann sind ihr die Unkräuter des Feldes oder die Ankömmlinge aus dem Walde nicht unbedingt ausrottungswürdig, sondern sie können auf Zusehen hin geduldet, gewissermaßen auf Abruf gehalten werden. Die Bäuerin kann es sich leisten, bestimmte Eindringlinge aus der umgebenden Pflanzenwelt als Gäste oder als Heilpflanzen, Wildpflanzen usw. zu ziehen, auf die Stufe

von Zierpflanzen zu erheben, wenn es ihr paßt.

Dann die Gehölze wie Hasel, Linde, Esche, Walnuß oder Schwarzer Holunder, die sich auf dem Hofplatz in großer Zahl und von selber einstellen: sie werden gerne geduldet, denn sie bringen frisches Grün hinein, verhüllen wohltuend unschöne Gebäudeteile, liefern erwünschten Schatten, bieten nützlichen Tieren Wohnstätte, schützen vor Winden und Unwettern, spenden nützliche Früchte, die als erwünschte Zusatznahrung oder als Heilmittel dienen können. Sie sind anspruchslos, weil an Boden und Klima seit Jahrtausenden bestens angepaßt, stören nicht und sind unversehens groß geworden, werden als schön und stattlich empfunden und, wenn es irgendwie geht, geduldet, denn die schützende Hand der Bäuerin ruht über ihnen und verhindert, daß sie der Säge zum Opfer fallen. So wie die Bauersfrau eben gewohnt ist, wachsendes Leben zu schützen, behütet sie spontan auch das organisch um Haus und Hof Gewachsene, vielfach ohne sich dabei groß Gedanken zu machen, aus angeborenem Naturerhaltungstrieb und Freude am Lebenden und Schönen. Und schon ist, ohne eigenen Aufwand, nur durch liebevolles Gewährenlassen das Wunder geschehen: das Gehöft ist zu einem Teil der umgebenden lebenerfüllten Landschaft geworden.

SCHRIFTEN

Brun-Hool, J. (1980): Zur Pflanzensoziologie schweizerischer Gärten. - Phytocoenologia 7: 73-99. Stuttgart-Braunschweig.

- (1981): Pflanzenschmuck an Bauernhaus und -hof im Luzerner Hinterland. Heimatkde. d. Wiggertals 39. Willisau.
- (1982): Bauernhof und Landschaft im Kanton Luzern. Mitt. Naturforsch. Ges. Luzern 27.

HAUSER, A. (1976): Bauerngärten der Schweiz. - Zürich.

OBERDORFER, E. (1979): Pflanzensoziologische Exkursionsflora. - Stuttgart

Anschrift des Verfassers:

Prof.Dr. J. Brun-Hool Berglistraße 1

CH - 6005 Luzern