

**Zeitschrift:** Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern  
**Herausgeber:** Naturforschende Gesellschaft Luzern  
**Band:** 27 (1982)

**Artikel:** Der Arzneipflanzengarten am Alpenquai, Luzern  
**Autor:** Roggo, Josef  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-523514>

### **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:** 03.04.2026

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

Der Arzneipflanzengarten  
am Alpenquai, Luzern

JOSEF ROGGO, APOTHEKER



«Indem wir Blumen pflanzen, laden wir die Schmetterlinge ein,  
indem wir Föhren pflanzen, den Wind,  
wenn wir Bananen pflanzen, den Regen  
und wenn wir Weiden pflanzen, laden wir die Zikaden ein.»

Osvald Sirén: «Gardens of China»

Die Geburtsstunde des Arzneipflanzengartens schlug an einem Hock der Luzerner Apotheker. Man schrieb das Jahr 1977. Wer die Anregung zur Schaffung eines solchen Gartens machte, ist im Nachhinein nicht mehr auszumachen.

Anlass zum Aufbau eines Gartens war die 800-Jahr-Feier der Gründung der Stadt Luzern anno 1179. Die Idee fand Anklang. Unterschwellig mag auch der Wunsch mitgespielt haben, Blumen zu ziehen, sind doch Blumen in den Augen von Rudolf Borchardt «das Ernsthafteste, das es auf der Welt geben kann». Es wurde, wie üblich, eine Kommission gegründet, die sich aus folgenden Damen und Herren rekrutierte: Frau Dr. Bühlmann, Dr. X. Bühlmann, Vorsitz, Dr. K. Wicki und der Schreiber. In mehreren Sitzungen wurde versucht, der Idee Gehalt und später Gestalt zu verleihen.

Vorerst wurde eine Liste von Arzneipflanzen aufgestellt, von denen wir annehmen durften, dass sie in unserem Klima und auf unserem Breitengrad und Boden wachsen und gedeihen würden. Es stellte sich auch bald einmal die Frage nach dem Standort des Gartens. Wir nahmen Kontakt auf mit der Städtischen Behörde. Diese konnte uns 2–3 in Frage kommende Standorte offerieren. Einer davon betraf ein Landstück hinter der Museggmauer. Ein anderer das Flachdach und die angrenzenden aufgeschütteten Rampen beim Bootshaus am Alpenquai.

Ein echter Naturschützer muss dagegen protestieren, dass ein Teil eines Sees mit Aushubmaterial aus dem Sonnenbergtunnel aufgeschüttet wird. Im Nachhinein muss dieser jedoch objektiv zugeben, dass das linke Ufer der Luzernerbucht durch die Aufschüttung und die Bepflanzung gewonnen hat.

Unsere Wahl fiel auf das Bootshaus, das auf dem Dach mit Humus bedeckt und mit einem munter sprudelnden Springbrunnen versehen wurde. Der Dachgarten erinnert in etwa an einen alten Klostergarten mit Springbrunnen, welcher letzterer das Herzstück desselben darstellte und ordnend in das Dispositiv der Beete eingreift. Allerdings strömt er nicht die Ruhe eines Klostergartens aus.

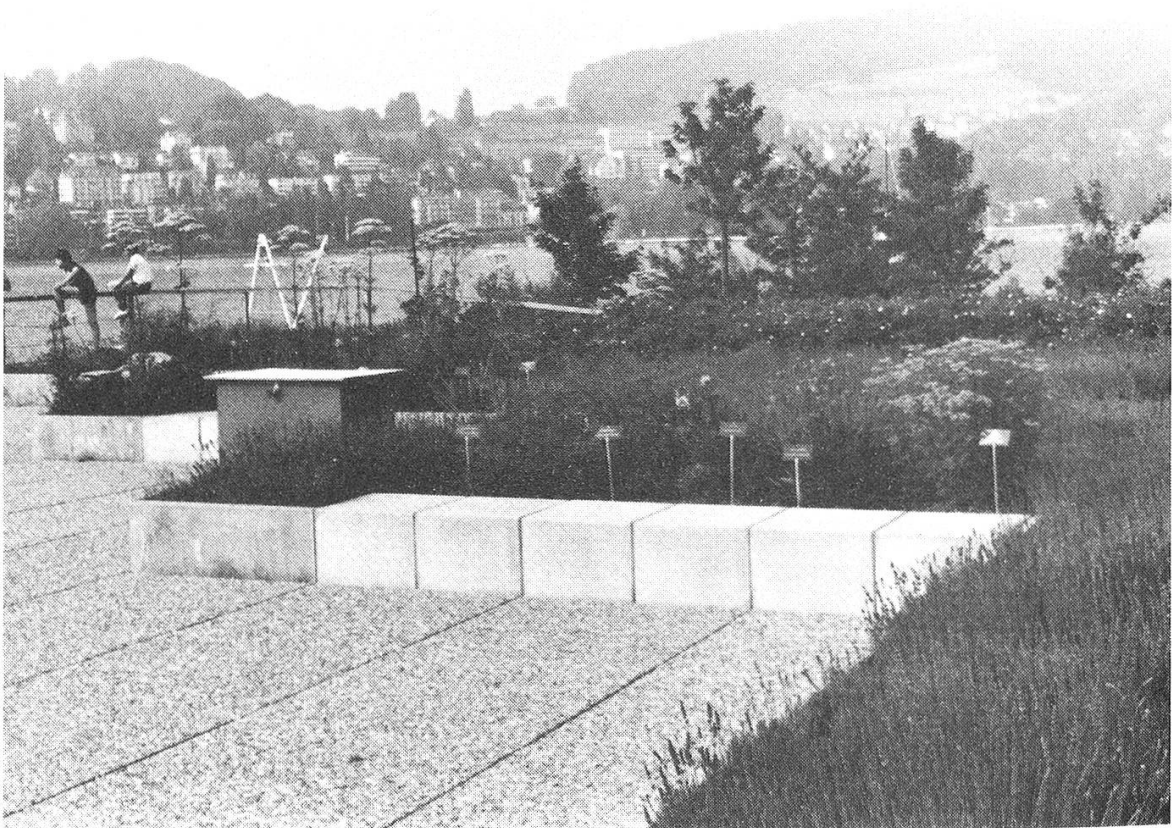
Als nächster Schritt drängte sich die Kontaktnahme mit dem Landschaftsgärtner auf. In den Personen von Adolf Zürcher, Oberwil und J. Müller fanden wir die kompetenten Leute, die uns einen guten Schritt weiter führten auf dem Weg zur Realisation unseres Vorhabens.

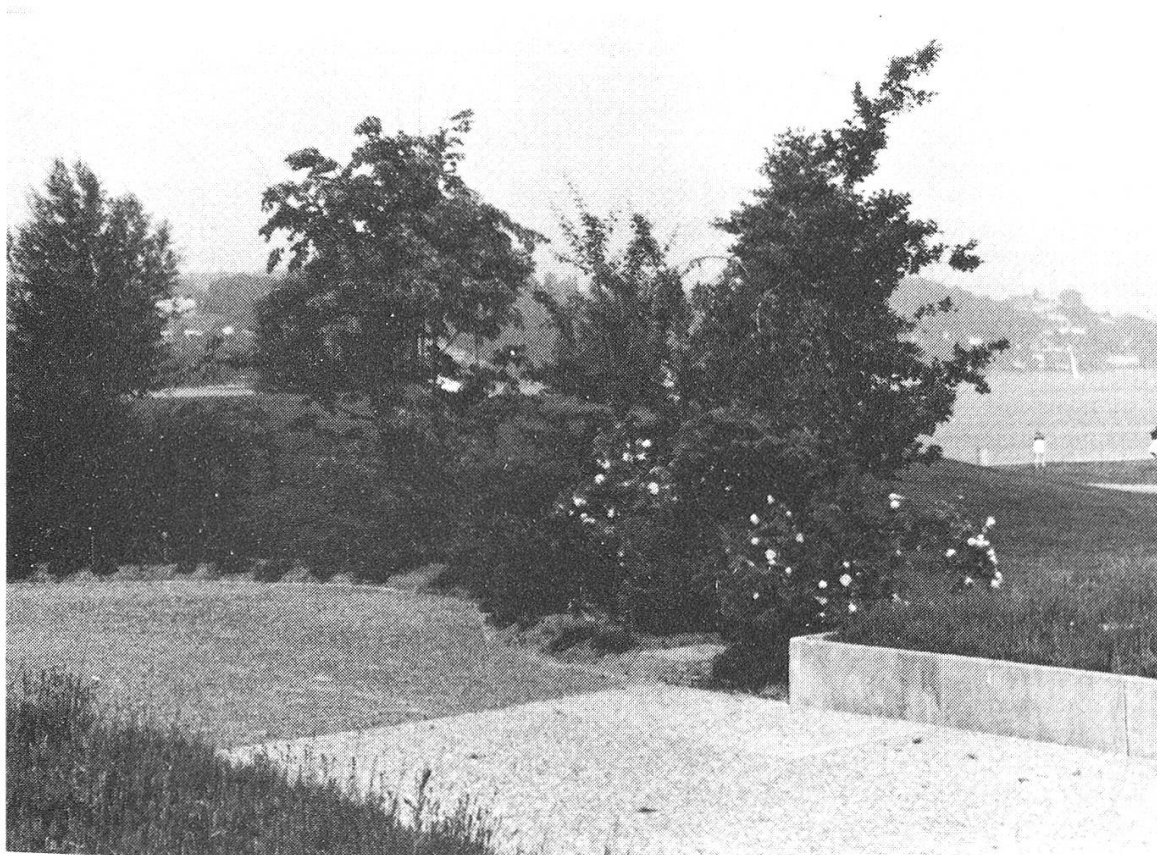
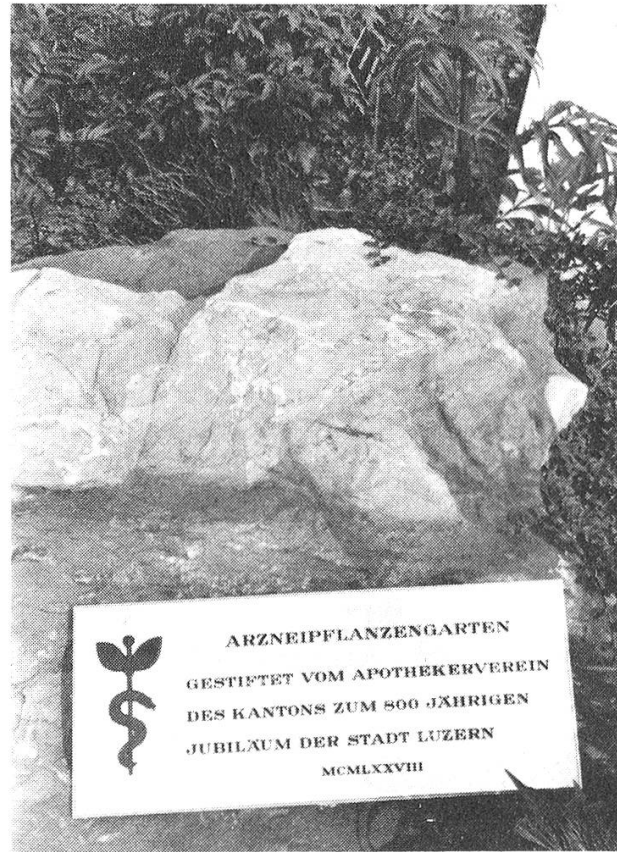
Bald einmal stellte sich heraus, dass Apotheker und Gärtner nicht immer dieselbe Sprache – was die lat. Nomenklatur und was man sich darunter vorstellte – sprachen. Den Ausschlag gab dann jeweils die neuste Ausgabe der «Schul- und Exkursionsflora der Schweiz» von Binz und Becherer\*. Auch kam es vor, dass Gärtner etwas für «Unkraut», Apotheker dasselbe für Arzneipflanze ansahen.

Was die Wege betrifft, sind diese nicht mit Gerberlohe ausgekleidet, sondern vorfabrizierte Platten decken die Bootshalle nach oben ab. Die einzelnen Rabatten sind

\* Pflanzen, die darin nicht aufgeführt sind, habe ich der einschlägigen Fachliteratur entnommen.







weder mit *Buxus sempervirens* noch mit *Lonicera pileata* eingerahmt. Zum Betrachter hin sind die Beete mit einer Betoneinfassung abgeschrankt, welche bisweilen von Gastarbeitern zu einer «siesta» zweckentfremdet wird. Im Rücken der Pflanzen macht sich der Bodenbedecker *Cotoneaster* breit. Vorläufige Landreserven sind mit winterfester *Lavandula angustifolia* bepflanzt.

Der Dachgarten hat eine Ausdehnung von 3000 m<sup>2</sup>. Die Humusdicke beträgt 25 – 30 cm. Das Klima ist extrem windig und die Pflanzen der Einstrahlung durch die Sonne ausgesetzt. Die Feuchthaltung ist durch ein ausgeklügeltes Bewässerungssystem gewährleistet.

Tiefwurzeln Sträucher und Bäume wurden auf die Böschungen auf der Strassen- bzw. Seeseite verwiesen. Sauren Boden liebende Pflanzen finden wir auf der Strassenseite, wo ihnen die erforderliche Unterlage hergerichtet wurde.

### NAMENLISTE NACH DER LATEINISCHEN NOMENKLATUR UND DIESER ENTSPRECHENDE DEUTSCHE NAMEN

<i>Aconitum Napellus</i>	Blauer Eisenhut	G
<i>Achillea millefolium</i>	Schafgarbe	
<i>Adonis vernalis</i>	Frühlings-Adonis	G
<i>Agrimonia Eupatoria</i>	Gemeiner Odermennig	
<i>Alcea rosea</i>	Stockrose	
<i>Alchemilla conjuncta</i>	Kalk-Silbermantel	
<i>Alchemilla vulgaris</i>	Gemeiner Frauenmantel	
<i>Allium sativum</i>	Knoblauch	
<i>Allium ursinum</i>	Bärenlauch	
<i>Althaea officinalis</i>	Gebräuchlicher Eibisch	
<i>Angelica archangelica</i>	Engelwurz	
<i>Anthemis nobilis</i>	Römische Kamille	
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Narrenkappe	G
<i>Arctostaphylos Uva-ursi</i>	Immergrüne Bärentraube	
<i>Armoracia lapathifolia</i>	Meerrettich	
<i>Arnica montana</i>	Wohlverleih	G
<i>Artemisia Abrotanum</i>	Eberreis	
<i>Artemisia Absinthium</i>	Wermut	
<i>Artemisia vulgaris</i>	Gemeiner Beifuss	
<i>Asarum europaeum</i>	Haselwurz	G
<i>Atropa belladonna</i>	Tollkirsche	G
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke	
<i>Brassica nigra</i>	Schwarzer Senf	
<i>Calendula officinalis</i>	Garten-Ringelblume	
<i>Capsella Bursa-pastoris</i>	Gemeines Hirtentäschchen	
<i>Capsicum annuum</i>	Spanischer Pfeffer	
<i>Carum carvi</i>	Kümmel	
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume	
<i>Centaureum umbellatum</i>	Gemeines Tausendgüldenkraut	
<i>Centranthus ruber</i>	Rote Spornblume	
<i>Cercis siliquastrum</i>	Judasbaum	
<i>Chelidonium majus</i>	Schöllkraut	G
<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>	Dalmatinische Insektenblume	

<i>Convallaria majalis</i>	Maiglöckchen	G
<i>Corydalis cava</i>	Hohlknolliger Lerchensporn	G
<i>Crataegus oxyacantha</i>	Zweigriffliger Weissdorn	
<i>Daphne Mezereum</i>	Gemeiner Seidelbast	G
<i>Datura Stramonium</i>	Stechapfel	G
<i>Dictamnus alba</i>	Diptam	
<i>Digitalis lanata</i>	Wolliger Fingerhut	G
<i>Digitalis purpurea</i>	Roter Fingerhut	G
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Gemeiner Wurmfarne	G
<i>Echinacea angustifolia</i>	Schmalblättrige Kegelblume	
<i>Echinacea pallida</i>	Bleiche Kegelblume	
<i>Echinops sphaerocephalus</i>	Kugeldistel	
<i>Ephedra helvetica</i>	Schweizerisches Meerträubchen	
<i>Equisetum arvense</i>	Acker-Schachtelhalm	
<i>Erigeron canadense</i>	Kanadisches Berufkraut	
<i>Euphrasia Rostkoviana</i>	Rostkovs Augentrost	
<i>Evonymus europaeus</i>	Pfaffenhütchen	G
<i>Filipendula Ulmaria</i>	Moor-Spierstaude	
<i>Foeniculum vulgare var. dulce</i>	Fenchel	
<i>Frangula Alnus</i>	Faulbaum	G
<i>Fraxinus Ornus</i>	Manna-Esche	
<i>Geum rivale</i>	Bach-Nelkenwurz	
<i>Geum urbanum</i>	Benediktenkraut	
<i>Glycyrrhiza echinata</i>	Römisches Süssholz	
<i>Hamamelis virginiana</i>	Virginische Zaubernuss	
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambur	
<i>Hippophaë Rhamnoides</i>	Sanddorn	
<i>Hypericum perforatum</i>	Gemeines Johanniskraut	
<i>Hyssopus officinalis</i>	Ysop	
<i>Inula helenium</i>	Alant	
<i>Iris germanica</i>	Deutsche Schwertlilie	
<i>Juniperus communis</i>	Wacholder	
<i>Juniperus Sabina</i>	Sefi	G
<i>Kalmia latifolia</i>	Breitblättriger Berglorbeer	
<i>Lamium album</i>	Weisse Taubnessel	
<i>Lavandula angustifolia</i>	Lavendel	
<i>Levisticum officinale</i>	Liebstockel	
<i>Linum usitatissimum</i>	Flachs/Lein	
<i>Lycopus europaeus</i>	Wolfsfuss	
<i>Lythrum salicaria</i>	Blut-Weiderich	
<i>Malva neglecta</i>	Käslkraut	
<i>Malva silvestris ssp. silvestris</i>	Wilde Malve	
<i>Majorana hortensis</i>	Majoran	
<i>Matricaria Chamomilla</i>	Echte Kamille	
<i>Melissa officinalis</i>	Melisse	
<i>Mentha spicata var. crispa</i>	Krauseminze	
<i>Mentha piperita</i>	Pfefferminze	
<i>Melilotus officinalis</i>	Gebräuchlicher Honigklee	
<i>Melittis Melissophyllum</i>	Immenblatt	
<i>Monarda didyma</i>	Gold-Melisse	
<i>Myrrhis odorata</i>	Süssdolge	
<i>Nicotiana Tabacum</i>	Virginischer Tabak	G
<i>Ononis spinosa</i>	Dorniger Hauhechel	
<i>Onopordum Acanthium</i>	Eselsdistel	
<i>Origanum vulgare</i>	Dost	

<i>Paeonia officinalis</i>	Pfingstrose	G
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatschmohn	
<i>Passiflora coerulea</i>	Himmelblaue Passionsblume	
<i>Petasites albus</i>	Weisse Pestwurz	
<i>Phyllitis Scolopendrium</i>	Hirschzunge	
<i>Physalis Alkekengi</i>	Judenkirsche	
<i>Pimpinella major</i>	Grosse Bibernelle	
<i>Plantago lanceolata</i>	Spitz-Wegerich	
<i>Polemonium coeruleum</i>	Sperrkraut	
<i>Polygonatum multiflorum</i>	Vielblütige Weisswurz	G
<i>Polygonum aviculare</i>	Vogel-Knöterich	
<i>Potentilla Anserina</i>	Gänse-Fingerkraut	
<i>Potentilla erecta</i>	Gemeiner Tormentill	
<i>Primula elatior</i>	Wald-Schlüsselblume	
<i>Primula veris</i>	Frühlings-Schlüsselblume	
<i>Prunus spinosa</i>	Schwarzdorn	
<i>Pulsatilla vulgaris</i>	Gewöhnliche Küchenschelle	G
<i>Rheum palmatum</i>	Chinesische Rhabarber	
<i>Rhododendron ferrugineum</i>	Rostblättrige Alpenrose	G
<i>Ribes nigrum</i>	Schwarze Johannisbeere	
<i>Rosa canina</i>	Heckenrose	
<i>Rosa centifolia var. muscosa</i>	Moosrose	
<i>Rosa damascena</i>	Damaszener Rose	
<i>Rosa gallica</i>	Essigrose	
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Rosmarin	
<i>Ruta graveolens</i>	Garten-Raute	G
<i>Salvia officinalis</i>	Garten-Salbei	
<i>Saponaria officinalis</i>	Gebräuchliches Seifenkraut	G
<i>Sarothamnus scoparius</i>	Besenginster	G
<i>Sedum acre</i>	Scharfer Mauerpfeffer	
<i>Silybum Marianum</i>	Mariendistel	
<i>Solanum dulcamara</i>	Bittersüss	G
<i>Solidago Virgaurea</i>	Gemeine Goldrute	
<i>Stachys officinalis</i>	Gebräuchliche Betonie	
<i>Symphytum officinale</i>	Gemeine Wallwurz	
<i>Tamus communis</i>	Schmerwurz	G
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	G
<i>Taraxacum palustre</i>	Löwenzahn	
<i>Thymus serpyllum</i>	Quendel	
<i>Thymus vulgaris</i>	Garten-Thymian	
<i>Trigonella foenum-graecum</i>	Bockshornklee	
<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich	
<i>Ulmus campestris</i>	Feld-Ulme	
<i>Urtica dioeca</i>	Grosse Brennnessel	
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Heidelbeere	
<i>Vaccinium Vitis-idaea</i>	Preiselbeere	
<i>Verbena officinalis</i>	Eisenkraut	
<i>Valeriana officinalis</i>	Gebräuchlicher Baldrian	
<i>Veratrum album</i>	Weisser Germer	G
<i>Verbascum densiflorum</i>	Dichtblütiges Wollkraut	
<i>Verbascum phlomoides</i>	Filziges Wollkraut	
<i>Vinca minor</i>	Kleines Immergrün	
<i>Viola odorata</i>	Wohlfriechendes Veilchen	
<i>Viola tricolor ssp. arvensis</i>	Acker-Stiefmütterchen	
<i>Viburnum Opulus</i>	Gemeiner Schneeball	G

G bedeutet Gift- und Arzneiplanze

## LISTE DER DEUTSCHEN PFLANZENNAMEN

Acker-Schachtelhalm	<i>Equisetum arvense</i>	Equisetaceae
Acker-Stiefmütterchen	<i>Viola tricolor</i> ssp. <i>arvensis</i>	Violaceae
Alant	<i>Inula helenium</i>	Compositae
Bach-Nelkenwurz	<i>Geum rivale</i>	Rosaceae
Bärenlauch	<i>Allium ursinum</i>	Liliaceae
Basilikum	<i>Ocimum basilicum</i>	Labiatae
Behaartes Bruchkraut	<i>Herniaria hirsuta</i>	Caryophyllaceae
Beinwell	<i>Symphytum officinale</i>	Boraginaceae
Benediktenkraut	<i>Geum urbanum</i>	Rosaceae
Berglorbeer	<i>Kalmia latifolia</i>	Ericaceae
Besenginster	<i>Sarothamnus scoparius</i>	Papilionaceae
Bittersüss	<i>Solanum dulcamara</i>	Solanaceae
Blaue Passionsblume	<i>Passiflora coerulea</i>	Passifloraceae
Blauer Eisenhut	<i>Aconitum Napellus</i>	Ranunculaceae
Bleiche Kegelblume	<i>Echinacea pallida</i>	Compositae
Blut-Weiderich	<i>Lythrum salicaria</i>	Lythraceae
Bockshornklee	<i>Trigonella foenum-graecum</i>	Papilionaceae
Breitblättriger Berglorbeer	<i>Kalmia latifolia</i>	Ericaceae
Chinesische Rhabarber	<i>Rheum palmatum</i>	Polygonaceae
Damaszener Rose	<i>Rosa damascena</i>	Rosaceae
Deutsche Schwertlilie	<i>Iris germanica</i>	Iridaceae
Dichtblütiges Wollkraut	<i>Verbascum densiflorum</i>	Scrophulariaceae
Dill	<i>Anethum graveolens</i>	Umbelliferae
Diptam	<i>Dictamnus albus</i>	Rutaceae
Dornige Hauhechel	<i>Ononis spinosa</i>	Papilionaceae
Dost	<i>Origanum vulgare</i>	Labiatae
Eberreis	<i>Artemisia Abrotanum</i>	Compositae
Echte Kamille	<i>Matricaria Chamomilla</i>	Compositae
Echter Alant	<i>Inula Helenium</i>	Compositae
Edel-Gamander	<i>Teucrium Chamaedrys</i>	Labiatae
Eisenkraut	<i>Verbena officinalis</i>	Verbenaceae
Engelwurz	<i>Angelica archangelica</i>	Umbelliferae
Essig-Rose	<i>Rosa gallica</i>	Rosaceae
Eselsdistel	<i>Onopordum Acanthium</i>	Compositae
Faulbaum	<i>Frangula Alnus</i>	Rhamnaceae
Feld-Ulme	<i>Ulmus campestris</i>	Ulmaceae
Fenchel	<i>Foeniculum vulgare</i> var. <i>dulce</i>	Umbelliferae
Filziges Wollkraut	<i>Verbascum phlomoides</i>	Scrophulariaceae
Flachs	<i>Linum usitatissimum</i>	Linaceae
Frühlings-Adonis	<i>Adonis vernalis</i>	Ranunculaceae
Frühlings-Schlüsselblume	<i>Primula veris</i>	Primulaceae
Gänse-Fingerkraut	<i>Potentilla anserina</i>	Rosaceae
Garten-Raute	<i>Ruta graveolens</i>	Rutaceae
Garten-Salbei	<i>Salvia officinalis</i>	Labiatae
Garten-Thymian	<i>Thymus vulgaris</i>	Labiatae
Gebräuchliche Betonie	<i>Stachys officinalis</i>	Labiatae
Gebräuchlicher Baldrian	<i>Valeriana officinalis</i>	Valerianaceae
Gebräuchlicher Eibisch	<i>Althaea officinalis</i>	Malvaceae
Gebräuchlicher Honigklee	<i>Melilotus officinalis</i>	Papilionaceae
Gebräuchliches Seifenkraut	<i>Saponaria officinalis</i>	Caryophyllaceae
Geissraute	<i>Galega officinalis</i>	Papilionaceae
Gelber Enzian	<i>Gentiana lutea</i>	Gentianaceae
Gemeine Goldrute	<i>Solidago Virgaurea</i>	Compositae

Gemeine Wallwurz	<i>Symphytum officinale</i>	Boraginaceae
Gemeiner Beifuss	<i>Artemisia vulgaris</i>	Compositae
Gemeiner Frauenmantel	<i>Alchemilla vulgaris</i>	Rosaceae
Gemeiner Odermennig	<i>Agrimonia Eupatoria</i>	Rosaceae
Gemeiner Schneeball	<i>Viburnum Opulus</i>	Caprifoliaceae
Gemeiner Seidelbast	<i>Daphne Mezereum</i>	Thymelaeaceae
Gemeiner Tormentill	<i>Potentilla erecta</i>	Rosaceae
Gemeiner Wurmfarn	<i>Dryopteris filix-mas</i>	Polypodiaceae
Gemeines Hirtentäschel	<i>Capsella Bursa-pastoris</i>	Cruciferae
Gemeines Johanniskraut	<i>Hypericum perforatum</i>	Hypericaceae
Gemeines Tausendgüldenkraut	<i>Centaurium umbellatum</i>	Gentianaceae
Gewöhnliche Osterluzei	<i>Aristolochia Clematidis</i>	Aristolochiaceae
Ginkgo (Fächeranne)	<i>Ginkgo biloba</i>	Ginkgoaceae
Gold-Fingerkraut	<i>Potentilla aurea</i>	Rosaceae
Goldmelisse	<i>Monarda didyma</i>	Labiatae
Grosse Brennessel	<i>Urtica dioeca</i>	Urticaceae
Grosse Bibernelle	<i>Pimpinella major</i>	Umbelliferae
Hänge-Birka	<i>Betula pendula</i>	Betulaceae
Haselwurz	<i>Asarum europaeum</i>	Aristolochiaceae
Heckenrose	<i>Rosa canina</i>	Rosaceae
Heidelbeere	<i>Vaccinium myrtillus</i>	Ericaceae
Himmelblaue Passionsblume	<i>Passiflora coerulea</i>	Passifloraceae
Hirschzunge	<i>Phyllitis Scolopendrium</i>	Polypodiaceae
Hohlknolliger Lerchensporn	<i>Corydalis cava</i>	Fumariaceae
Huflattich	<i>Tussilago farfara</i>	Compositae
Hundertblättrige Rose	<i>Rosa centifolia</i>	Rosaceae
Immenblatt	<i>Melittis Melissophyllum</i>	Labiatae
Immergrüne Bärentraube	<i>Arctostaphylos Uva-ursi</i>	Ericaceae
Judasbaum	<i>Cercis siliquastrum</i>	Papilionaceae
Judenkirsche	<i>Physalis Alkakengi</i>	Solanaceae
Käslkraut	<i>Malva neglecta</i>	Malvaceae
Kahles Bruchkraut	<i>Herniaria glabra</i>	Caryophyllaceae
Kalk-Silbermantel	<i>Alchemilla conjuncta</i>	Rosaceae
Kanadisches Berufkraut	<i>Erigeron canadensis</i>	Compositae
Kischlorbeer	<i>Prunus laurocerasus</i>	Rosaceae
Klatschmohn	<i>Papaver Rhoeas</i>	Papaveraceae
Kleines Immergrün	<i>Vinca minor</i>	Apocynaceae
Knoblauch	<i>Allium sativum</i>	Liliaceae
Kornblume	<i>Centaurea cyanus</i>	Compositae
Krause-Minze	<i>Mentha spicata var. crispa</i>	Labiatae
Kümmel	<i>Carum carvi</i>	Umbelliferae
Kugeldistel	<i>Echinops sphaerocephalus</i>	Compositae
Lavendel	<i>Lavandula angustifolia</i>	Labiatae
Liebstockel	<i>Levisticum officinale</i>	Umbelliferae
Löwenzahn	<i>Taraxacum palustre</i>	Compositae
Maiglöckchen	<i>Convallaria majalis</i>	Liliaceae
Majoran	<i>Majorana hortensis</i>	Labiatae
Manna-Esche	<i>Fraxinus Ornus</i>	Oleaceae
Mariendistel	<i>Silybum Marianum</i>	Compositae
Melisse	<i>Melissa officinalis</i>	Labiatae
Meerrettich	<i>Armoracia lapathifolia</i>	Cruciferae
Moor-Spierstaude	<i>Filipendula Ulmaria</i>	Rosaceae
Moosrose	<i>Rosa centifolia var. muscosa</i>	Rosaceae
Narrenkappe	<i>Aquilegia vulgaris</i>	Ranunculaceae
Pfaffenhütchen	<i>Evonymus europaeus</i>	Celastraceae
Pfingstrose	<i>Paeonia officinalis</i>	Ranunculaceae

Preiselbeere	Vaccinium Vitis-idaea	Ericaceae
Quendel	Thymus serpyllum	Labiatae
Rainfarn	Tanacetum vulgare	Compositae
Römische Kamille	Anthemis nobilis	Compositae
Römisches Süssholz	Glycyrrhiza echinata	Papilionaceae
Rosmarin	Rosmarinus officinalis	Labiatae
Rostblättrige Alpenrose	Rhododendron ferrugineum	Ericaceae
Rostkops Augentrost	Euphrasia Rostkoviana	Scrophulariaceae
Rote Spornblume	Centranthus ruber	Valerianaceae
Roter Fingerhut	Digitalis purpurea	Scrophulariaceae
Sanddorn	Hippophaë Rhamnoides	Elaeagnaceae
Schafgarbe	Achillea millefolium	Compositae
Scharfer Mauerpfeffer	Sedum acre	Crassulaceae
Schmalblättrige Kegelblume	Echinacea angustifolia	Compositae
Schmerwurz	Tamus communis	Dioscoreaceae
Schöllkraut	Chelidonium majus	Papaveraceae
Schwarze Johannisbeere	Ribes nigrum	Saxifragaceae
Schwarzdorn	Prunus spinosa	Rosaceae
Schwarzer Senf	Brassica nigra	Cruciferae
Schweizerisches Meerträubchen	Ephedra helvetica	Ephedraceae
Sefi	Juniperus Sabina	Cupressaceae
Spanischer Pfeffer	Capsicum annum	Solanaceae
Sperrkraut	Polemonium coeruleum	Polemoniaceae
Spitzwegerich	Plantago lanceolata	Plantaginaceae
Stechapfel	Datura Stramonium	Solanaceae
Stockrose	Alcea rosea	Malvaceae
Süssdolde	Myrrhis odorata	Umbelliferae
Tollkirsche	Atropa belladonna	Solanaceae
Topinambur	Helianthus tuberosus	Compositae
Vielblütige Weisswurz	Polygonatum multiflorum	Liliaceae
Virginische Zaubernuss	Hamamelis virginiana	Hamamelidaceae
Virginischer Tabak	Nicotiana Tabacum	Solanaceae
Vogel-Knöterich	Polygonum aviculare	Polygonaceae
Wacholder	Juniperus communis	Cupressaceae
Wald-Schlüsselblume	Primula elatior	Primulaceae
Weisse Pestwurz	Petasites albus	Compositae
Weisser Germer	Veratrum album	Liliaceae
Weisse Taubnessel	Lamium album	Labiatae
Wermut	Artemisia Absinthium	Compositae
Wilde Malve	Malva silvestris ssp. silvestris	Malvaceae
Wilder Thymian	Thymus Serpyllum	Labiatae
Wohlriechendes Veilchen	Viola odorata	Violaceae
Wohlverleih	Arnica montana	Compositae
Wolfsfuss	Lycopus europaeus	Labiatae
Wolliger Fingerhut	Digitalis lanata	Scrophulariaceae
Ysop	Hyssopus officinalis	Labiatae
Zweigriffliger Weissdorn	Crataegus oxyacantha	Rosaceae

Lassen Sie mich zum Ausklang aus dem Alten Testament folgenden immer gültigen Satz aus dem Buch Jesus Sirach 38,4 zitieren:

«Der Herr lässt die Arznei aus der Erde wachsen und der Vernünftige verschmäht sie nicht.»

