

# Lateinische Pflanzenlisten

## Vorwort zu den lateinischen Pflanzenlisten des Lustgartens Hessen (1607-1630)

Auf den Seiten 11 bis 47 hat uns Johann Royer in seinem Gartentraktat (Halberstadt 1648) einige der umfangreichsten Pflanzenlisten des 17. Jahrhunderts überliefert.

Die vorliegende Synopse liefert zunächst eine Transkription der Royerschen Pflanzenbezeichnungen in die heute gültige binäre Nomenklatur nach Linné. Die Transkribenten sind in eckigen Klammern vermerkt. In den meisten Fällen handelt es sich um Peter Hanelt und Hans-Dieter Krausch, deren Forschungsergebnisse in dem Tagungsband "Der Lustgarten des Johann Royer" (Magdeburg : Scriptum, 1999) publiziert wurden, von wo sie in die vorliegende Arbeit übernommen wurden. An zweiter Stelle ist der Briefwechsel des Verfassers mit dem britischen Botanikhistoriker John Harvey (+) zu nennen; an dritter Stelle die Korrespondenz mit dem Botaniker Alfred Bartsch, dessen Deutungen und Hinweise zu heimischen Pflanzenvorkommen in die Fußnoten eingearbeitet wurden. Viertens wurden die Forschungen Pieter Vandewieles aus dem Tagungsband "Botany in the Low Countries" (Antwerpen 1993) hinzugezogen.

Es wurden nur die Pflanzenlisten bis 1630 berücksichtigt, da die daran anschließenden Zeiträume nicht mehr zu der Glanzzeit der Hessener Gartenanlagen gerechnet werden können.

### Die Abkürzungen in der rechten Spalte bedeuten:

- Kop.: Die Pflanze ist unter der angegebenen Seitenzahl mit identischer Bezeichnung in Otto Sperlings Pflanzenliste "HORTVS CHRISTIANAEVVS" (Kopenhagen 1642) enthalten.
- OX: Die Pflanze ist unter der angegebenen Seitenzahl mit identischer Bezeichnung in Jacob Bobarts Pflanzenliste "CATALOGVS PLANTARVM HORTI OXONIENSIS" (Oxford 1648) enthalten.
- HN Die betreffende Pflanze ist unter den Illustrationen von Joris Hoefnagel zu den "MONUMENTA CALLIGRAPHIAE" (um 1590) zu finden.
- P Die betreffende Pflanze ist unter den kolorierten Kupferstichen in John Parkinsons Florilegium "PARADISI IN SOLE" (London 1656; Exemplar in der Bücherei des Deutschen Gartenbaus Berlin) zu finden.

**1. PLANTAE ANNUAE****EINJÄHRIGE PFLANZEN**

Johannes Royers Bezeichnung

Transkription in die binäre Nomenklatur [Transkribent]

Vergl.zuOx[ford]u. Kop[enhg.];  
ggf. Abb.[HN; P]

A.

1 Abutilon Avicennae<sup>1</sup>Abutilon theophrasti Medik. [HanKrausch]; Samtpappel = *Sida abutilon* L. [Vand. 24]

Kop.1

2 Acarna Theophrasti

Ptilostemon casabonae (L.) W. Greut [HanKrausch];  
*Cnicus casabonae* (L.) Roth. [Harvey IX'96]

-

3 Acetosa<sup>2</sup> siliquosa lutea»Sorrel«; *Oxalis corniculata* L. [HanKrausch]

-

4 Adonis flore rubro<sup>3</sup>*Adonis annua* L. emend. Hudson (*A. autumnalis* L.)[HanKrausch]

HN26,48

5 Adonis flore luteo<sup>4</sup>*Adonis aestivalis* L. [HanKrausch]

-

6 Aga Cretensium,  
Carduus lacteus SyriacusNotobasis syriaca (L.) Cass. [HanKrausch]; *Cynara scolymus* L. [Vand. 25];  
»Card. Lact. Mariae = Lady Thistle«

HN64; OX12; P331

<sup>1</sup> Avicenna = Ibn. Sina, abu Ali al Husain (980-1037) ein arabischer Arzt und Philosoph persischer Herkunft, der Heilkräuter beschrieb.<sup>2</sup> Eine von den Einheimischen "Blockenberg-Rabarbar" genannte *Acetosa montana maxima* wuchs damals in den Mittellagen des Brockens (S. 127); die Pflanze heißt heute *Rumex alpestris* Jacq.<sup>3</sup> Violett-lila-farbene sowie orangefarbene Adonisröschen fand Royer am Klotzeberg (S. 122).<sup>4</sup> Das bei Naturfreunden weithin bekannte Vorkommen des Frühlings-Adonisröschens (*Adonis vernalis*) am Kleinen Fallstein hat mit dieser Sorte nichts zu tun.

7 Alcea vesicaria vel veneta	Hibiscus trionum L. [HanKrausch]; "Wetterroslein" [Viesch. 117];	P367
8 Alcea Americana rubra	Hibiscus palustris L. [HanKrausch];	-
9 Alcea Americana alba, Sabdariffa aliis	Hibiscus sabdariffa L. [HanKrausch];	-
10 Ambrosia sativa	Ambrosia maritima L. [Harvey IX'96]	-
11 Amaranthus purpureus major	Amaranthus caudatus L. [HanKrausch]; "Tausendschön" [Viesch. 89]; »Purple flower gentle the greater«	OX3; P373
12 Amaranthus purpureus minor	Celosia argentea L. [HanKrausch]; »Small flower gentle«	OX3
13 Amaranthus tricolor	Amaranthus tricolor L. convar. tricolor [HanKrausch]; "Papageifederlein" [Viesch. 89]	-
14 Amaranthus Cristatus major	Celosia cristata L. 'Plumosa'[HanKrausch / Harvey IX'96]	-
15 Amaranthus major paniculâ conglomerata	Großer Bürsten-Fuchsschwanz mit gehäuften Rispen (Büschen)	-
16 Ammi	Ammi visnaga (L.) Lam. [HanKrausch]; Daucus visnaga L. oder Sison ammi L. [Vand. 30]; Ammi majus L. [Harvey IX'96]	-
17 Ammi Fuchsij	Ammei, wie von L. Fuchs <sup>5</sup> verzeichnet; Ammi majus L. [HanKrausch]	-
18 Anagallis Hispanica flore cæruleo	Anagallis monelli L. [HanKrausch]	-
19 Anagallis flore carneo	Anagallis arvensis L. [HanKrausch]	-
20 Androsace Matthioli	Mannsschild, wie von P. A. Mattiola <sup>6</sup> verzeichnet; Androsace maxima L. [HanKrausch]	-

<sup>5</sup> Leonhard Fuchs (1501-1566), deutscher Arzt und Botaniker; bekannt durch seine bedeutende "Historia stirpium" (1542), in der er eine erste systematische Zusammenstellung und wissenschaftliche Benennung der Pflanzen gab, sowie durch das populärwissenschaftliche und weit verbreitete "New Kreuterbuch" (Basel 1543).

<sup>6</sup> Pietro Andrea Mattiola (1500-1577); italienischer Arzt und Botaniker, Leibarzt Kaiser Maximilians II.; verfaßte ein Kräuterbuch (1563) und einen Kommentar zu Dioskurides.

21 Anguria <sup>7</sup> (S. 12)	Citrullus lanatus (Thunb.) Mans. [Harvey IX'96]; (Thunb.) Matsum. et Nakai [HanKrausch]	-
22 Antirrhinum majus flore rubro	Antirrhinum majus L. [HanKrausch]; »Purple Snapdragon«;	OX5; P267
23 Antirrhinum majus flore albo	Antirrhinum majus L. [HanKrausch]; »Great white Calvesnout«	OX5
24 Antirrhinum medium flore albo non descriptum	Mittelgroßes Löwenmaul mit weißer Blüte, bislang nicht beschrieben	-
25 Aracus Boeticus	? Vicia lutea L.,? Astragalus boeticus L. [HanKrausch]; »Great Spanish wild chichling Pease«	OX6
26 Argemone purpureo flore	Glaucium corniculatum (L.) Aell. [HanKrausch]; »wild poppy«	OX6
27 Asphodelus fistulosus <sup>8</sup>	Asphodelus fistulosus L. [HanKrausch]	P149
28 Atractylis	[Bauhin, Pinax 378f.]; Carthamus lanatus L. [Harvey IX'96 / HanKrausch]	P331
29 Atriplex marina	Halmimione porutlacoides (L.) Aell. [HanKrausch]	-
30 Atriplex baccifera Virginiana	Chenopodium capitatum (L.) Aschers. [HanKrausch]; »Berry bearing Orach.«	OX7

<sup>7</sup> Dieser Pflanzenname wurde von Matthiola und Camerarius 1568 in ihrem Herbarium geprägt.

<sup>8</sup> Dies ist die einzige einjährige Species der Affodil-Gattung, die Royer auflistet. Weitere 7 Arten sind unter "Plantæ bulbosæ et tuberosæ" aufgeführt (S. 17f.).

**B.**

31 Balsamina foemina	Impatiens balsamina L. [HanKrausch]; "Balsamkraut" [Viesch. 90]; »Male Balsame«	OX8; P279
32 Bamia AEgyptiaca	Hibiscus esculentus L. [Harvey IX'96]; Abelmoschus esculentus (L.) Moench [HanKrausch]	-
33 Belle videre Lobelij <sup>9</sup> Linarai scoparia <sup>10</sup>	Kochia scoparia (L.) Schrad. [HanKrausch]	-
34 Beta spinosa Cretica	Rumex spinosus L. [HanKrausch]	-
35 Blitum album	Amaranthus lividus L. convar. lividus [HanKrausch]	-
36 Blitum rubrum majus	Amaranthus lividus L. convar. lividus [HanKrausch]	-
37 Blitum rubrum minus	Amaranthus lividus L. convar. ascendens (Lois.) Thell. [HanKrausch]	-
38 Botrys	Chenopodium botrys L.; »Oake of Jerusalem«	OX9

**C.**

39 Calendula flore pleno	Calendula officinalis L. fl. pl. [HanKrausch]; "Ringelblume"; Viesch. 87	P297
40 Calendula prolifera pleno flore <sup>11</sup>	Calendula officinalis L. [HanKrausch]	-
41 Capsicum rotundum majus Piper Indicum	Capsicum annuum L. [HanKrausch]; Piper Ind. minus (i) Capsicum Ind. = »Small Ginny P.«	OX41
42 Capsicum rotundum minus	Capsicum annuum L. [HanKrausch]	-

<sup>9</sup> Matthieu de Lobel (1538-1616); aus Lille stammender flämischer Arzt und Botaniker; von Jakob I. von England als Botaniker nach London berufen; berühmt durch sein an Kupferstichen reiches Werk "Icones stirpium seu plantarum tam exoticam quam indigenarum" (1581).

<sup>10</sup> Linaria scoparia: Leinkraut / Flachs von der Insel Paros (Griechenland).

<sup>11</sup> Wohl identisch mit der unter "Plantæ annuæ" (S. 11) aufgeführten Calendula-prolifera-Art.

43 Capsicum cordatum	Capsicum annuum L. [HanKrausch]	-
44 Capsicum oblongum aureum	Capsicum annuum L. [HanKrausch]	-
45 Capsicum oblongum rubrum	Capsicum annuum L. [HanKrausch]	-
46 Capsicum Brasilianum	? Capsicum baccatum L. [HanKrausch]	-
47 Carduus solstitialis minor Hisp.	? Centaurea solstitialis L. [HanKrausch]; »Carduus Solstitialis = S. Barnabies Thistle«	OX12; P331
48 Carduus Mari[a]nus [Fehldruck?] flore albo	Silybum marianum L. [HanKrausch]	-
49 Carduus Benedictus <sup>12</sup>	Cnicus benedictus L. [HanKrausch]; »Blessed Thistle«	OX12
50 Caucalis vulgaris	Caucalis platycarpos L. [HanKrausch]	-
51 Caucalis Hispanica	Orlaya grandiflora (L.) Hoffm. [HanKrausch]; Spanish hedge Parsly	OX13
52 Cauda vulpina	Polypogon monspeliensis (L.) Desf. [HanKrausch]; [Bauhin, Pinax 4:] Wiesen-Fuchsschwanz, Curus pratensis; »Cauda muris = Mousetaile«	[OX13]
53 Cerinthe minor flore luteo	Cerinthe minor L. [HanKrausch]; »Cerinthe [o. Zusatz] = Honywort«	OX14
54 Cerinthe major flore rubro	Cerinthe major L. [HanKrausch]	-
55 Cerinthe major flore albo	Cerinthe major L. [HanKrausch]	-
56 Cerinthe major flore purpureo	Cerinthe major L. [HanKrausch]	-
57 Centaurium minus albo flore <sup>13</sup>	Centaurium erythraea Rafn. [HanKrausch]; »Small white Centoury«	OX13

<sup>12</sup> Ein Carduus Eriocephalus wird weiter unten bei den "Plantæ fibrosæ" aufgeführt (S. 24).

<sup>13</sup> Während Royer die Pflanze noch im Fallstein gesehen, möglicherweise auch dort ausgehoben hat (S. 115/116), hat man in schon in den Siebziger Jahren das weißblühende Centaurium nicht mehr entdecken können, wohl aber das C. flore rubro.

58	Chamæpitys vulgaris	Ajuga chamaepitys (L.) Schreb [HanKrausch][Vand. 25]	-
59	Chondrilla Hispanica	Crupina vulgaris Cass. ( <i>Centaurea crupina</i> L.)[HanKrausch]; <i>Catananche lutea</i> L. [Vand. 25]; »C.H. sive Crupina Belgarum = Spanish Gum succory«	OX14
60	Chondrilla Cretica <sup>14</sup>	Tragopogon picroides L. [HanKrausch]	-
61	Chrysanthemum flore luteo	Chrysanthemum coronarium L. [HanKrausch];	P297
62	Chrysanthemum flore albo	Chrysanthemum myconis L. [HanKrausch]	-
63	Chrysanthemum latifolium	Chrysanthemum coronarium L. [HanKrausch]	-
64	Chrysanthemum Hispanicum	Anacyclus valentinus L. [HanKrausch]	-
65	Chrysanthemum Belgicum	-	-
66	Chrysanthemum secundum Clusij	-	-
67	Chrysanthemum marinum	? <i>Buphthalmum maritimum</i> L.?; <i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) Koch [HanKrausch]	-
68	Cistus annuus Clusij <sup>15</sup>	Helianthemum salicifolium (L.) Mill. [HanKrausch]	P423
69	Cicer <sup>16</sup>	Cicer arietinum L. [HanKrausch]	-

<sup>14</sup> Auch eine einheimische Chondrilla lutea will Royer im Fallstein (S. 117) gesehen haben. Die Identifizierung ist problematisch. Chondrilla heißt heute ein sehr seltes Sandackerkraut. Royers 'Chondrilla lutea' könnte Hypochaeris maculata L. (Geflecktes Ferkelkraut) sein; noch heute im Fallstein vorkommend. - Zu den vielen gelbblühenden Korbblütler-Arten ist zu sagen, daß sie den Botanikern des 17. Jh. noch so viel Schwierigkeiten bereiteten, so daß die heutige Artzugehörigkeit oft nicht sicher anzugeben ist, Deutungen also mit viel Vorsicht vorzunehmen sind. Zudem sind viele damalige Gattungsbezeichnungen (u.a.) keineswegs mit den heutigen identisch.

<sup>15</sup> Ein "Cistus solijs Rosmarini, oder wilde Rosmarin" listet Royer in seiner botanischen Beschreibung des Brockens auf (S. 127). Er sah die Pflanze in der Mittellage dieses 1142 Meter hohen Harzberges.

<sup>16</sup> Eine im Wald wachsende Variante führt Royer unter den "Plantæ Fibrosæ" auf (S. 25).

70	<i>Cichorium verrucarium</i> Matthioli <i>Zacintha</i> <sup>17</sup>	<i>Crepis zacintha</i> (L.) Babc. [HanKrausch]	-
71	<i>Cnicus sylvestris</i> <sup>18</sup>	<i>Carlina corymbosa</i> L. [HanKrausch]; <i>carduus vulgaris</i> , <i>cnicus</i> / <i>cartamus silvestris</i> = <i>Saflor</i> <sup>19</sup>	-
72	<i>Consolida regalis major</i> flore pleno cæruleo	<i>Consolida regalis</i> S. F. Gray [HanKrausch]	HN 128, 116
73	<i>Consolida regalis major</i> flore pleno albo	<i>Consolida regalis</i> S. F. Gray [HanKrausch]; »Great white Cumfry«	OX16
74	<i>Consolida regalis major</i> flore cæruleo simplice	<i>Consolida regalis</i> S. F. Gray [HanKrausch]	OX16
75	<i>Consolida regalis peregrina</i>	<i>Delphinium peregrinum</i> L. [HanKrausch]	OX16
76	<i>Consolida regalis arvensis</i> rubro pleno flore	<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray [HanKrausch]	OX16
77	<i>Consolida regalis hortensis</i> flore simplice albo	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur [HanKrausch]	-
78	<i>Consolida regalis ortensis</i> flore simplice incarnato:	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur [HanKrausch]	-

<sup>17</sup> Siehe auch die zwei Species unter "Plantæ Fibrosæ" (Fol. 25).

<sup>18</sup> Cf. auch die Art unter "Plantæ Fibrosæ" (S. 25).

<sup>19</sup> Heute selten angebaut, aus dem Orient stammender, einst zum Färben benutzter Korbblütler.

(S. 13)

79	<i>Consolida regalis</i> hortensis flore simpl. purpureo <sup>20</sup> :	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur [HanKrausch]; »a Single purple [Cumfry]«	OX16
80	<i>Consolida regalis</i> hortensis flore simpl. violaceo	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur [HanKrausch]	HN 33; OX16
81	<i>Consolida regalis</i> hortensis flore variegato	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur [HanKrausch]	OX16
82	<i>Consolida regalis</i> hortensis flore pleno cæruleo	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur [HanKrausch]	OX16
83	<i>Consolida regalis</i> flore pleno albo <sup>21</sup>	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur [HanKrausch]; »Single white [Cumfry]«	OX16
84	<i>Consolida regalis</i> flore pleno incarnato <sup>22</sup>	<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur [HanKrausch];	OX16
85	<i>Convolvulus Indicus</i> violaceus	<i>Pharbitis purpurea</i> (Roth) Bojer [HanKrausch]; quamoclit, jasminum Americanum (Bauhin, Pinax, 398; Clusius, Cur. post . 1611);	P361 <sup>23</sup>
86	<i>Convolvulus cæruleus</i> Indicus	<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy [HanKrausch]; »Similax vide Convulvulus = Bindweet«	-
87	<i>Convolvulus cæruleus</i> Hispanicus	<i>Convolvulus tricolor</i> L. [HanKrausch]; »Conv. cærul. rotund. fol. Goodijeri, Round leafed blew Bindweed«	OX49
88	<i>Convolvulus minimus</i> peregrinus	<i>Convolvulus cantabrica</i> L. [HanKrausch]; Impomea-Familie [Vanderwiele, S. 26]	-
89	Coriandrum	<i>Coriandrum sativum</i> L. [HanKrausch]	OX17

<sup>20</sup> Royers "Consolida media ...." des Fallsteins ist gleichbedeutend mit der heutigen *Ajuga reptans* (Kriech-Günsel) bzw. *Ajuga generensis* (Heide-Günsel); es handelt sich dort also nicht um Rittersporn.

<sup>21</sup> Nicht identisch mit der weißblühenden *Consolida media* im Fallstein (S. 115).

<sup>22</sup> In den Biotops-Beschreibungen führt Royer noch weitere Species auf, die er offenbar nicht in den Garten übernommen hat: Die Art *Consolida "aurea vel Sarracenica"* wuchs zu Royers Zeit sowohl im Fallstein (S. 115) als auch in der Asse (S. 123) und in den Mittellagen des Brockens (S. 126).

<sup>23</sup> *Convolvulus pennatus* exoticus, quamoclit Bauhin, Pinax 398; heute: Quamoclit pennata = Quassienbaum / Elfenbeinholz

90 Coronopus hortensis	Coronopus squamatus (Forssk.) Aschers. [HanKrausch]; Plantago Coronopus L. = Schlitz-Wegerich (Bock 1551, Schwenckfeldt 1600; Tabern. 1613)	OX17
91 Coronopus Massiliensis tenuifolius	Plantago subulata L.	-
92 Cucumis, Citreolus vulgo	Cucumis sativus L. [HanKrausch]	Kop17
93 Cucumis anguinus	Cucumis melo L. convar. flexuosus (L.) Greb. [HanKrausch]	-
94 Cucumis asininus	»C. Asinus sive agrestis = Wild Cucumber«; Ecballium elaterium (L.) A. Rich. [HanKrausch]; 1557 Lonicer; Bauhin, Pinax 314	OX18; Kop17
95 Cucumis Turcicus	Cucumis sativus L. [HanKrausch]	-
96 Cucumis fructu albo	»C. sat: fructu albo = White Cucumber«; Cucumis sativus L. [HanKrausch]	OX18
97 Cucurbita lagenaria major	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. [HanKrausch]	-
98 Cucurbita lagenaria minor	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. [HanKrausch]	Kop17 <sup>24</sup>
99 Cucurbita oblonga	Lagenaria siceraria (Mol.) Standl. [HanKrausch]	Kop17 <sup>25</sup>
100 Cyanus flore albo	Kornblume mit weißer Blüte [Viesch. 110]; White [Blew] Bottles; 1539 Bock	OX18; P325; Kop17
101 Cyanus flore purpureo	Kornblume mit purpurfarbener Blüte ["]; Centaurea cyanus L. [HanKrausch]	-
102 Cyanus flore incarnato	Kornblume mit fleischfarbener Blüte ["] [HanKrausch]	-

<sup>24</sup> Der Kopenhagener Hortus botanicus listet auf: "Cucurbita lagenaria longissima"

<sup>25</sup> Kopenhagen: "Cucurbita lagenar. oblonga recurva."

## D.

103 Datura Turcarum flore albo, Stramonium <sup>26</sup>	Datura stramonium L. [HanKrausch]	Wein 1954; P361
104 Datura Aegytiaca [sic] flore pleno	Datura metel L. fl. pl. [HanKrausch]	-
105 Datura Indorum flore purpureo	Datura metel L. [HanKrausch]	-

## E.

106 Endivia crisp <sup>27</sup>	Cichorium endivia L. var. crispum Lam. [HanKrausch]; »Curled Endive«	OX19; Kop18
107 Ervum	Lathyrus latifolius L. oder aber L. sativus L.; Eselsohren (Camerarius 1588:20); Vicia ervilia (L.) Willd. [HanKrausch]	[Fuchs]

## F.

108 Faba Brasiliana	Phaseolus lunatus L. [HanKrausch]	-
109 Faba non descripta	-	(HN 103)
110 Faba Romanorum	Vicia faba L. [HanKrausch]	-
111 Flos solis major semine candido	Helianthus annuus L. [HanKrausch]; »Great Sunne flower«	OX21
112 Flos solis major semine nigro	Helianthus annuus L. [HanKrausch]	-
113 Flos solis major semine griseo	Helianthus annuus L. [HanKrausch]	-

<sup>26</sup> Bei Viescher (S. 117) ist über das Stramonium zu lesen: "Werden zimlich grosse Stauden/ dahero nit über two oder vier in den Quatirn zu haben/ können lieber ein Platz in den oft angedeutten langen Betten finden/ der Samen wird alle Jahr zeitig/ von dem sie im Frühling dahin/ wo sie blühen sollen/ zu säen/ ist sonst auch ein schön Gewächs.

<sup>27</sup> Lt. Marzell, Bd. 2, Sp. 11551 war bei Bauhin, Pinax 123 die "endivia maior" gleichbedeutend mit *Lactuca virosa*, dem Gift-Lattich.

114 Flos solis major semine striatim variegato	Helianthus annuus L. [HanKrausch]	-
115 Flos Solis minor	Helianthus multiflorus L. [HanKrausch]; »Flos Solis minor sive racem = Branched Sunne fl:«	OX21; P297
116 Flos solis prolifer	Helianthus annuus L. mit Verzweigungen [HanKrausch];	-
117 Flos solis umbellifer	Helianthus annuus L. mit Verzweigungen [HanKrausch]	-
118 Flos Africanus <sup>28</sup> minor odoratus	Tagetes erecta L. [HanKrausch]; "Türkischnägelein oder Indianisch Sammetröslein" [Viesch. 87]	P305
119 Flos Africanus major simplex	Tagetes erecta L. [HanKrausch]; "Indianisches Sammetröslein" [Viesch. 87]; »Flos Afric. flo. simp. major = The great single Mar[igold]«	-
120 Flos Africanus major multiplex	Tagetes erecta L. fl. pl. [HanKrausch]; "Indianisches Sammetröslein"; »Flos Afric. flo. simp. major = Great African Double Mari[igold]«	OX21
121 Flos Africanus flore maculoso	Tagetes patula L. [HanKrausch]; "Indianisches Sammetröslein" mit gefleckter Blüte	-
122 Flos Mexicanus flore fistuloso simplici	Tagetes patula L. [HanKrausch]; "Rabelle, Schweizerhose" [Viesch. 89]	-
123 Flos Mexicanus flore fistuloso pleno	Tagetes patula L. fl. pl. [HanKrausch]; "Rabelle, Schweizerhose" [Viesch. 89]	-
124 Fenum Graæcum	Trigonella foenum-graecum L. [HanKrausch]	Kop20
125 Frumentum Indicum punctulis cœruleis	Zea mays L. [HanKrausch]	-
126 Frumentum Indicum punctulis violaceis	Zea mays L. [HanKrausch]	-
127 Frumentum Turicum varium	Zea mays L. [HanKrausch]; »Indian Wheat«	OX22

<sup>28</sup> Laut Marzell, Bd. 4, S. 566 ist die Flos Africanus früher mit der Samtblume, Tagetes, gleichbedeutend - ebenso aber auch Flos mexicanus. - Sperling differenziert seine 6 Sorten stärker nach Farben: Eine Identifizierung mit den Royerschen Sorten ist nicht möglich.

128	<i>Fumaria tenuifolia</i> flore albo <sup>29</sup>	<i>Fumaria parviflora</i> Lamk. [HanKrausch]; Hohlknölliger Lerchensporn <sup>30</sup> [oder aber Erdrauch]; »Common Fumitory«	OX22; Kop20
129	<i>Fumaria tenuifolia</i> flore rubro  (S. 14)	<i>Fumaria spicat</i> L. [HanKrausch]	-
G.			
130	<i>Geranium majus Creticum</i> <sup>31</sup>	<i>Erodium gruinum</i> (L.) L'Hér. [HanKrausch]; »G. C. = Candy Cranes-bill«	OX23; P227; Kop21
131	<i>Geranium moschatum</i>	<i>Erodium moschatum</i> (L.) L'Hér. [HanKrausch]	-
132	<i>Glaux spinosa</i>	? <i>Lotus hispidus</i> L. [HanKrausch]	-
133	<i>Gossypium</i>	<i>Gossypium herbaceum</i> L. [HanKrausch]	-
H.			
134	<i>Halicacabus peregrinus,</i> <i>Pisum</i> <sup>32</sup> <i>cordatum</i>	<i>Cardiospermum halicacabum</i> L. [HanKrausch]	P337; Kop43
135	<i>Halicacabus Indicus</i>	? <i>Physalis angulata</i> L. [HanKrausch]	Kop23:H.Indum Camerar
136	<i>Hedysarum majus</i> <sup>33</sup>	<i>Coronilla securidaca</i> L. [HanKrausch]	-

<sup>29</sup> Aller Wahrscheinlichkeit hat Royer diese Pflanze im Fallstein ausgegraben (cf. S. 115).

<sup>30</sup> Als "braunroth" beschreibt Royer die großen und kleinen Lerchenspornarten, die er neben ihren weißen Artgenossen im Fallstein sah (S. 115).

<sup>31</sup> Cf. auch die heimischen Storzschnabel-Arten, die Royer auf den karg bewaldeten Hügeln fand, am Heytersberg (purpurfarben blühend, S. 118), am Klotzeberg sowie auf der Insel im Gatersleber See (S. 121 bzw. 129, jeweils "mancherley Arten").

<sup>32</sup> Lat. *Pisum* = Erbse.

<sup>33</sup> Auf dem großen und kleinen Heitersberg fand Royer ein Onobrychis, das wie Süßklee aussah, mit "schön braunrothen/ zu zeiten mit Fleischfarben und weißleichten Blumen".

137	<i>Hedysarum minus</i>	<i>Hedysarum caput-galli</i> L. [HanKrausch]	-
138	<i>Hedysarum peregrinum</i> Clusij	<i>Biserrula pelecinus</i> L. [HanKrausch]	-
139	<i>Helichrysum</i>	<i>Tanacetum annuum</i> L. [HanKrausch]	Kop23
140	<i>Hieracium flore incarnato</i> <sup>34</sup>	<i>Hieracium aurantiacum</i> L. [HanKrausch]	-
141	<i>Hieracium falcatum</i>	<i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn. [HanKrausch]; »Crooked Hawkweed«	OX25; Kop24 <sup>35</sup>
142	<i>Hieracium peregrinum</i>	<i>Hieracium aurantiacum</i> L. [HanKrausch]; »[ <i>Hieracium Saubaudicum</i> = Savoy Hawkweed]«	OX25; Kop24 <sup>36</sup>
143	<i>Hieracium Echioides</i>	<i>Picris echioides</i> L. [HanKrausch]	Kop24 <sup>37</sup>
144	<i>Hieracium Hispanicum</i>	? <i>Tolpis barbata</i> (L.) Gaertn. [HanKrausch]	Kop24 <sup>38</sup>
145	<i>Hordeum polystichum vernum</i> <sup>39</sup>	<i>Hordeum vulgare</i> L. convar. <i>vulgare</i> [HanKrausch]; » <i>H. polystichon</i> = Barly bigge«	OX26
146	<i>Hyoscyamus niger</i>	<i>Hyoscyamus niger</i> L. [HanKrausch]	Kop25
147	<i>Hyoscyamus albus</i>	<i>Hyoscyamus albus</i> L. [HanKrausch]; [Vand. 27:]; viell. Fetthenne; » <i>Hyoscyamus Creticus</i> = Candy Henbane«	OX26; Kop25

<sup>34</sup> Cf. auch die Vorkommen gelben Habichtskrauts auf dem Heitersberg (S. 115) und auf der längst verschwundenen Seeinsel bei Gatersleben (S. 13).

<sup>35</sup> Konkretere Angaben zu den *Hieracium*-Arten sind nicht möglich, da es viele Arten gibt, die in Betracht kämen.

<sup>36</sup> *Hieracium latif. peregrinum Phlomoides*.

<sup>37</sup> *Hierac. echioides capitulis Cardui-bened.*

<sup>38</sup> *H. lanuginosum* fl. *aureo Hispan.* oder *H. lanuginos. fl. pallido Hispan.*

<sup>39</sup> Cf. auch weiter unten ("Plantæ annuæ", S. 17) "Zeopyrum *Hordeum nudum*", die Zephyrblume; *hordeum* = lat. Gerste, *nudum* = lat. nackt.

## I.

148 Iberis

*Iberis umbellata* L. [HanKrausch]

-

## K.

149 *Kali angustifolium* Thuringicum*Salsola kali* L. [HanKrausch]

-

150 *Kali geniculatum**Salicornia fruticosa* L. [HanKrausch]

Kop27

151 *Kali magnum**Salsola soda* L. [HanKrausch]

-

## L.

152 *Lachryma Iobi**Coix lacryma-jobi* L. [HanKrausch]

Kop27

153 *Lactuca rubra*<sup>40</sup>*Lactuca sativa* L. var. *crispa* L. [HanKrausch]

-

154 *Lactuca alba**Lactuca sativa* L.? var. *crispa* L. [HanKrausch]

-

155 *Lactuca capitata**Lactuca sativa* L. var. *capitata* L. [HanKrausch]

-

156 *Lactuca crispa**Lactuca sativa* L.? var. *crispa* L. [HanKrausch];  
»*Lactuca crispata* = *Curl'd Lettuce*« [HanKrausch]

OX28; Kop27

157 *Lactuca Hispanica**Lactuca sativa* L. var. *longifolia* Lam. [HanKrausch];  
»*Lactuca Hispanica* sive Rom. = *Roman Lettuce*«

OX28; op27:L.nigraH.

158 *Lagopus Monspeliensis* flore rubro*Trifolium incarnatum* L. [HanKrausch]

-

159 *Lagopus Monsp: angustifolius*<sup>41</sup>*Trifolium angustifolium* L. [HanKrausch]

-

<sup>40</sup> Nicht zu verwechseln mit "Lactuca sylvestris" (Klotzeberg), die von Hanelt als *Lactuca serriola* L. bestimmt wird.

160	<i>Lathyris leguminosa angustifolia</i>	<i>Lathyrus sativus</i> L. [HanKrausch]; "Springkraut" [Viesch. 119]	-
161	<i>Lathyris elegans peregrina</i>	?	-
162	<i>Lathyris leguminosa nodosa Hispanica</i>	? <i>Lathyrus annuus</i> L. [HanKrausch]	-
163	<i>Lavendula folio multifido</i>	<i>Lavandula multifida</i> L. [HanKrausch]; »Lavendula multifid. = Jagged Lavender«	OX29; Kop29: L.m. Clus.
164	<i>Lotus Africana</i>	<i>Diospyros lotus</i> L. [HanKrausch]	-
165	<i>Lotus peculiaris siliquis Ornithopodij</i>	<i>Lotus ornithopodioides</i> L.; »Lotus siliqua quadrata = Foure leaf d Grasse«	OX31
166	<i>Lotus hortensis odora42</i>	<i>Trigonella caerulea</i> (L.) Ser.	-
167	<i>Lupinus flore luteo</i>	<i>Lupinus luteus</i> L. [HanKrausch]	OX316; P337; Kop31
168	<i>Lupinus flore albo</i>	<i>Lupinus albus</i> L. [HanKrausch]: »Lupinus sat. m. fru. alb = Small white garden Lupine«	OX31; Kop31
169	<i>Lupinus flore cæruleo major</i>	<i>Lupinus pilosus</i> Murr. [HanKrausch]; »Indian blew Lupine«	OX31; Kop31
170	<i>Lupinus flore cæruleo minor43</i>	<i>Lupinus angustifolius</i> L. [HanKrausch]	Kop31
171	<i>Lupinus Creticus</i>	<i>Lupinus pilosus</i> Murr. [HanKrausch]	Kop31

<sup>41</sup> Cf. auch die einheimischen Arten, die Royer am Klotzeberg (S. 122: "anderthalb Ellen hoch mit einer schönen braunrothen Blumen") und in der östliche Asse in Höhe von Remlingen (S.123: "schöner grosser Lagopus") fand.

<sup>42</sup> Cf. auch am Schluß der "Plantæ annuæ" den "Lotus ruber siliquâ angulosa" (S. 16). Bei der hier genannte Sorte wird es sich aber eher um "L. tetragonolobus flore luteo" oder "Lotus flore albo & luteo" gehandelt haben, die Royer im Großen Bruch (S. 113) bzw. auf der Seeinsel bei Gatersleben (S. 129) entdeckt hatte.

<sup>43</sup> Trotz der recht großen Artenvielfalt der Lupinen war diese Pflanze zu Royers Zeit nicht in der Fallsteingegend einheimisch.

172	<i>Lychnis sylvestris</i> flore rubro elegans <sup>44</sup>	? <i>Silene mucipula</i> L.; ? <i>Silene conica</i> [HanKrausch]; »Wilde red Campian«	[HN 104]; OX31; P255
173	<i>Lychnis sylvestris</i> Lusitanica non descripta	? <i>Silene portensis</i> L.; <i>Silene lusitanica</i> L. [HanKrausch]	-
174	<i>Lysimachia</i> <sup>45</sup> <i>Virginiana</i> flore luteo	<i>Oenothera oakesiana</i> (Gry) Robbins (syrticola Bartl.)[HanKrausch] <sup>46</sup> ; » <i>Lysimachia virg.</i> m. <i>Tradescan.</i> = Tradescants Tree«	OX3; Kop32; P263
<b>M.</b>			
175	<i>Majorana nobilis</i> <sup>47</sup>	<i>Majorana hortensis</i> Moench ( <i>Origanum majorana</i> L. )[HanKrausch]	Kop33
176	<i>Malva Poëtica</i> flore ampio <sup>48</sup>	? "Dichter-Herbstrose" [Viesch. 88] mit voller Blüte; ? <i>Lavatera trimestris</i> L. [HanKrausch]	P367
177	<i>Malva crispa</i> <sup>49</sup>	<i>Malva verticillata</i> L. var. <i>crispa</i> L. [HanKrausch]; »Curl`d Mallow«	OX33; Kop33
178	<i>Medica minima</i> <sup>50</sup>	<i>Medicago minima</i> (L.) L. [HanKrausch]	P337
179	<i>Medica cochleata vulgaris</i>	? <i>Medicago polymorpha</i> L.? <i>Medicago lupulina</i> L. [HanKrausch]	-
180	<i>Medica spinosa</i>	<i>Medicago intertexta</i> (L.) Mill. [HanKrausch]; » <i>Medica Major</i> sp. = Great prickly Claver«	OX33

<sup>44</sup> Wahrscheinlich identisch mit der rotblühenden Art, die Royer neben einer weißblühenden im Huy fand (S. 124); möglicherweise aber handelt es sich auch um "Lychnis sylvestris flore purpureo", damals auf dem Heitersberg (S. 118) oder oben auf der Insel im Gatersleber See (S. 130) wachsend.

<sup>45</sup> Heimische Arten in gelb, rosa und rot waren im frühen 17. Jahrhundert noch im Großen Bruch (S. 119) sowie auf einer Feuchtwiese zwischen Remlingen und Semmenstedt zu finden (S. 124).

<sup>46</sup> Eher rustikale Zierpflanze, die sowohl im Kräuter- wie im Ziergarten gestanden haben kann.

<sup>47</sup> Heute bilden die Majoran-Felder um Oschersleben herum das größte europäische, vielleicht sogar weltweite Anbaugebiet. Royer hat dieses Gewürzkraut während keiner seiner Wanderungen notiert.

<sup>48</sup> Viescher, S. 88 schreibt: "Die einfachen gehören in den Arzneygarten."

<sup>49</sup> Verschiedene Malven sah Royer am Fuße des Brockens (S. 125) sowie auf der Gatersleber See-Insel "eine schöne Malva" (S. 129).

<sup>50</sup> Eine "Medica frutescens" wurde von Royer auf dem Heitersberg gesehen (S. 118).

(S. 15)

181 Medica maxima	-	-
182 Medica doliata altera	? <i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal. [HanKrausch] <sup>51</sup>	-
183 Medica lata	<i>Medicago radiata</i> L. [HanKrausch]	-
184 Medica Cretica	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller [HanKrausch]	-
185 Medica Anglica	<i>Medicago scutellata</i> (L.) Miller [HanKrausch][Viesch. 115]	-
186 Melanzana fructu albo	<i>Solanum melongena</i> L. [HanKrausch]	-
187 Melanzana fructu purpureo	<i>Solanum melongena</i> L. [HanKrausch]	-
188 Melilotus Italica	<i>Melilotus italicus</i> Lam. [HanKrausch]	Kop35
189 Melilotus Hispanica <sup>52</sup>	<i>Melilotus indica</i> (L.) All. [HanKrausch]	Kop35
190 Melissa Turcica	<i>Dracocephalum moldavica</i> L. [HanKrausch]; »Turky Bawme«	OX34
191 Melissa Moluca sive Constantinopolitana	<i>Moluckische</i> <sup>53</sup> [d.h. türkische] oder konstantinopelsche Melisse; <i>Molucella laevis</i> L. [HanKrausch]	-
192 Melissa sylvestris Hispanica <sup>54</sup>	? <i>Melissa fruticosa</i> L. [HanKrausch]	-

<sup>51</sup> Vandewiele, S. 27 schlägt für die 6 *Medica*-Sorten in Coudenberg's Antwerpener Garten die Gleichsetzung mit der Luzerne, *Medicago sativa* L. vor.

<sup>52</sup> Einheimische Arten wuchsen laut Royer auf der Gatersleber See-Insel (S. 129).

<sup>53</sup> Eigentlich bezeichnet "moluca" die indonesische Inselgruppe der Molukken.

<sup>54</sup> Der Zusatz "Hispanica" ist möglicherweise von Royer frei erfunden, denn die Wald-Melisse "Fuchsij amplissimo flore" hat er laut eigener Aussage (S. 123) aus der Asse "auch in den Lust=Garten verpflanzt".

193 Melo saccharinus	Cucumis melo L. [HanKrausch]	Kop35
194 Melo Ind. odoratissimus	Cucumis melo L. convar. dudaim Greb.; »Melon« [HanKrausch]	OX34
195 Melopepo clypeatus	Cucurbita pepo L. convar. patissonina Greb. [HanKrausch]	HN 38
196 Melopepo Hispanicus	Cucumis melo L. [HanKrausch]	-
197 Melopepo Turcicus	Cucumis melo L. [HanKrausch]	Kop35: M. Byzantinus
198 Melopepo hyemalis Neapolitanis	Cucumis melo L. [HanKrausch]	-
199 Melopepo maximus hyemalis Lusitanicus	Cucumis melo L. [HanKrausch]	-
200 Milium citrinum	Panicum miliaceum L. [HanKrausch]	-
201 Milium album	Panicum miliaceum L. [HanKrausch]	Kop35
202 Milium nigrum	Panicum miliaceum L. [HanKrausch]	Kop35
203 Momordica	Momordica balsamina L. [HanKrausch]	-
204 Myagrum hortense monospermon	Myagrum perfoliatum L. [HanKrausch]	Kop359
N.		
205 Nasturtium Creticum crispum	? Malcolmia chia (L.) D.C. [HanKrausch]	P279
206 Nasturtium Indicum	Nasturtium Indicum = Indian Cresse [HanKrausch]; Tropaeolum minus L.	OX 36; Kop38; Viesch 88
207 Nasturtium Hispanicum	Vella annua L. [HanKrausch]	-

208 Nicotiana Gallorum, Sana Sancta Indorum, Tabacum foemina	Nicotiana tabacum L. [HanKrausch]	P361; Kop38
209 Nigella Damascena flore pleno	"Schwartzter Coriander oder Schabab" [Viesch. 116]; Nigella damscena L. [HanKrausch]	P285
210 Nigella flore albo <sup>55</sup>	Nigella damascena L. [HanKrausch]; Melanthium (i) Nigella = St. Katherines flower	OX23,34; HN10
211 Nigella Hispanica amplissimo flore	Nigella hispanica L. [HanKrausch]	-
212 Noli me tangere <sup>56</sup>	Imaptiens noli-tangere L. [HanKrausch]; N. m t. (i) Persic. filiq. = Codded Arswart	OX37
O.		
213 Ocimum magnum, Basilicum	Ocimum basilicum L. [HanKrausch]	-
214 Ocimum Indicum maculosum	Ocimum basilicum L. [HanKrausch]	-
215 Ocimum medium	Ocimum basilicum L. [HanKrausch]	-
216 Ocimum caryophyllum	Ocimum basilicum L. [HanKrausch]	-
217 Onobrychis <sup>57</sup> arvensis, Speculum Veneris	Legousia speculum-veneris (L.) Chaix [HanKrausch]; Speculum Veneris majus = Great Venus Looking g.	OX50
218 Orobus	Vicia ervilia (L.) Willd. [HanKrausch]	Kop40; P337
219 Orobus receptus herbariorum	Vicia ervilia (L.) Willd. [HanKrausch]; O. h. r = Bitter vetch.	OX38

<sup>55</sup> Eine Nigella, "so den gantzen Sommer hindurch blühet" beobachtete Royer am Fuß des Klotzebergs (S. 121), eine heute erloschene (bzw. verschollene) Art: Nigella arvensis.

<sup>56</sup> "Besser hinan am Berge" fand Royer diese Pflanze auf einer seiner Brocken-Wanderungen (S. 126).

<sup>57</sup> Ein "Onobrychis, wie ein subtiles Hedysarum clypeatum anzusehen/ mit schön braunrothen/ zu zeiten mit Fleischfarben und weißlechten Blumen" fand Royer auf den Heitersbergen (S. 118).

220 Orobus Hispánicus purpureus	Lathyrus tingitanus L. [HanKrausch]	EGZ 169
221 Orobus Hispánicus pallidus	Lathyrus clymenum L. [HanKrausch]	-
222 Orobus Americanus variegatus	Lathyrus articulatus L. [HanKrausch]	EGZ 168
223 Osyris Monspeliensis umbellifera	Antirrhinum monspessulanum L. [HanKrausch]	Kop31: Linaria socaria
224 Oxalis vesicaria peregrina	? Rumex venosus Pursh [HanKrausch]	EGZ 396, 327
P.		
225 Panicum	Setaria italica (L.) P.B. [HanKrausch]	Kop40;
226 Panicum rubrum	Setaria italica (L.) P.B. [HanKrausch]	-
227 Panicum cæruleum Indicum	Pennisetum americanum (L.) Leeke [HanKrausch]	-
228 Papaver pleno flore rubro	Papaver somniferum L. [HanKrausch]	P285; Kop41 <sup>58</sup>
229 Papaver pleno flore incarnato	Papaver somniferum L. [HanKrausch]	Kop41 <sup>59</sup>
230 Papaver pleno flore albo	Papaver somniferum L. [HanKrausch]	Kop41 <sup>60</sup>
231 Papaver pleno flore griseo	Papaver somniferum L. [HanKrausch]	-
232 Papaver spinosum <sup>61</sup>	Argemone mexicana L. [HanKrausch]; Papaver spinosum = Prickly Poppy	X39; Kop41: P. spinosum flore luteo

<sup>58</sup> Papaver sativum fl. pleno varii generis

<sup>59</sup> Papaver Rhoeas hort. fl. pleno roseo

<sup>60</sup> Papaver sativum fl. pleno varii generis

<sup>61</sup> Papaver spumeum ("schäumenden Pfeffer") fand Royer in der östlichen Asse (S. 123), auch "Been [sic] album" genannt. Die Art kommt dort noch heute vor; sie wird inzwischen als Silene vulgaris (Gemeines Leinkraut) bezeichnet.

(S. 16)

233 Papaver Hispanicum	? <i>Cleome violacea</i> L. [HanKrausch]	-
234 Pepo magnus	<i>Cucurbita pepo</i> L. [HanKrausch]	-
235 Pepo Brasilianus	? <i>Cucurbita maxima</i> L. [HanKrausch]	-
236 Pepo latus	<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>patissonina</i> Greb. [HanKrausch]	-
237 Pepo stellatus	<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>patissonina</i> Greb. [HanKrausch]	-
238 Pepo in formâ mali aurantij	<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb. [HanKrausch]	-
239 Pepo in formâ mali granati	<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb. [HanKrausch]	-
240 Pepo in formâ mali Critij	<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb. [HanKrausch]	-
241 Pepo pyriformis	<i>Cucurbita pepo</i> L. convar. <i>microcarpina</i> Greb. [HanKrausch]	-
<b>241 a [cf. HanKrausch] Perfoliata<sup>62</sup></b>	<b><i>Bupleurum rotundifolium</i> L. [HanKrausch]; <i>Perfoliata vulgaris</i> = Common thorowwax;</b>	<b>Kop41; OX38</b>
242 Perfoliata napifolia	<i>Conringa orientalis</i> (L.) Dum. [HanKrausch]	-
243 Phaseolus Lusitanicus	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. [HanKrausch]	-
244 Phaseolus albus Americanus	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. [HanKrausch]; <i>Phaseolus Amer. flo. coccin.</i> = Indian scarlet Beane	OX40
245 Phaseolus Anglicus	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. [HanKrausch];	-
246 Pisum præcox	<i>Pisum sativum</i> L. [HanKrausch]	-

<sup>62</sup> Außer der gemeinen *Perfoliata*, die Royer auf dem Klotzeberg sah (S. 122), konnte man auf der Waldwiese in der Asse die Variante *P. montana* finden (S. 123).

247 <i>Pisum Hollandicum majus</i>	<i>Pisum Hollandicum majus</i> [HanKrausch]	-
248 <i>Pisum Hollandicum minus</i>	<i>Pisum sativum</i> L. [HanKrausch]	-
249 <i>Pisum saccharinum siliquâ eduli</i>	<i>Pisum sativum</i> L. [HanKrausch]	-
250 <i>Pisum punctatum Indicum</i>	<i>Cajanus cajan</i> (L.) Millsp. [HanKrausch]	Kop42: maculatum
251 <i>Pisum sylvestre Boeticum non descriptum</i>	? <i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC. [HanKrausch]	Kop43
252 <i>Pisum sylvestre montanum Germanicum</i> <sup>63</sup>	<i>Vicia pisiformis</i> L. [HanKrausch]	-
253 <i>Pisum nigrum</i>	<i>Pisum sativum</i> ssp. <i>abyssinicum</i> (Braun) Berg. [HanKrausch]	Kop43: griseum
254 <i>Pisum proliferum</i>	<i>Pisum sativum</i> L. [HanKrausch]	-
255 <i>Pisum majum hortense</i>	<i>Pisum sativum</i> L. [HanKrausch]	HN 16; Kop42
256 <i>Pisum viride majus</i>	<i>Pisum sativum</i> L. [HanKrausch]	-

(Hier beginnt li. seitl.: NB. Harum radices rectè custodita saepè perennant)

257 <i>Planta Indica toto luteo flore</i>	<i>Mirabilis jalapa</i> L. [HanKrausch]	-
258 <i>Planta Indica toto albo flore</i>	<i>Mirabilis jalapa</i> L. [HanKrausch]	-
259 <i>Planta Indica toto rubro flore</i>	<i>Mirabilis jalapa</i> L. [HanKrausch]	-

---

<sup>63</sup> Aller Wahrscheinlichkeit nach handelt es sich hierbei um die von Royer im Fallstein gesehen Pflanze (S. 116), heute als *Vicia dumetorum* (Heckenwicke) bekannt, eine purpur (also mit "braunroten Blumen") blühende Art im Unterschied zu *Vicia sylvatica* (weißblühend, lediglich violett geadert).

260	Planta Indica flore variegato, Viola peruviana alijs	Mirabilis L. [HanKrausch]	HN 32
261	Pomum amoris majus fructu luteo	Lycopersicon esculentum Mill. ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) [HanKrausch]; = "Great Apples of Love"	OX41; P381
262	Pomum amoris majus fructu miniato	Lycopersicon esculentum Mill. ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) [HanKrausch]	HN 41, HN 108
263	Pomum amoris minus	Lycopersicon esculentum Mill. ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.) [HanKrausch]	-
264	Pomum Aethiopicum	<i>Solanum aethiopicum</i> L. [Harvey IX'96]	-
265	Portulaca demestica (sic) [domestica]	Portulaca sativa L. [HanKrausch] = Garden Purlane	OX42; Kop43: major
266	Psyllium	Plantago psyllium L. [HanKrausch]; P. (i) Conyza = Fleawort	OX43; Kop44:annuum
267	Psyllium marinum	Plantago afra L. [HanKrausch]	-
268	Ptarmica Austriaca major <sup>64</sup>	Xeranthemum annuum L. [HanKrausch]	P285; Kop44: I. Clus
269	Ptarmica Austriaca minor	Xeranthemum annuum L. [HanKrausch]	Kop44: altera Clus.
<b>270</b>	<b>Ptarmica Monspeliaca</b>	<b>[Garbe vom Berg Pelion in Thrakien]; bislang ungedeutet</b>	-
R.			
271	Raphanus longus	Raphanus sativus L.	-
272	Raphanus rotundus	Raphanus sativus L.	-
273	Raphanus niger	Raphanus sativus L.	Kop46: R. radice nigra

<sup>64</sup> Cf. auch Royers Notierung innerhalb der Fallstein-Beschreibung (S. 117): "Von der Ptarmica findet man auch daselbst ein Geschlecht mit etwas grössern Wurzeln als die ander auff den Wiesen hat/ sehr hitzig und zanger".

274 Ricinus major <sup>65</sup>	Ricinus communis L.; "Wunderbaum" [Viesch. 88]; Palma Christia major (i) Ricinus = Great Spurge	OX39/45; Kop46
275 Ricinus minor	Ricinus communis L.	Kop46
276 Rosa Hierichuntica	Anastatica hierochuntica L.; Jericho-Rose <sup>66</sup>	P415
S.		
277 Sandalida Cretica, Lotus ruber siliquâ angulosa	Tetragonolobus purpureus Moench [HanKrausch]	-
278 Scabinosa (sic) Hispanica major	Scabiosa stellata L. [HanKrausch]	-
279 Scabiosa Indica	Scabiosa atropurpurea L. [HanKrausch] Kornblume [Viesch. 89]; Indian [red Purple] scabious	OX47; Kop55 <sup>67</sup> ; P325
280 Scabiosa Indica odore Zibethi	Scabiosa atropurpurea L. <sup>68</sup> [HanKrausch]	-
281 Scabiosa Moschata atro rubens <sup>69</sup>	Scabiosa atropurpurea L. [HanKrausch]	-
282 Scolymus Theophrasti	Scolymus maculatus L. [HanKrausch]	Kop48 <sup>70</sup>
283 Scorpioides latifolia	? Scorpium sulcatum L. [HanKrausch]; "Raupenklee" [Viesch. 115]	-

<sup>65</sup> Laut Viescher, S. 88 auch als "Palma Christi" bezeichnet.

<sup>66</sup> Scheinbar vertrocknet, lebt die Pflanze nach längerer Zeit dennoch wieder auf. Seit den Kreuzzügen ist sie ein Symbol der Auferstehung Christi.

<sup>67</sup> Scabiosa 6. Clus. vel Indica flor. atro-purpureo odorato; Scabiosa Indic. fl. albo odorato; Scabiosa Indica flor. purpur. odorato

<sup>68</sup> Zibeth = Sekret der Zibethkatze.

<sup>69</sup> Man vergleiche die von Royer auf den Heitersbergen gesehenen Arten: "Scabiosa minor flore purpureo, pallido, cæruleo, rubente & albo" (S. 117).

<sup>70</sup> Scolymus Theophrasti spinosissimus Eryngium Vegetii.

284	<i>Scorpioides minor</i>	<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill [HanKrausch]	-
285	<i>Scorpioides peregrina</i>	? <i>Scorpiurus vermiculatus</i> L.	-
286	<i>Scorpioides rotundifolia</i> Matthioli	<i>Scorpiurus sulcata</i> L. [Vand. 28]; <i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch ( <i>Ornithopus scorpioides</i> L.)[HanKrausch]	-
(S. 17)			
287	Sferro Cavallo	<i>Hippocrepis unisiliquosa</i> L. [Harvey IX'96]	-
288	<i>Smyrnium Italicum montanum</i>	<i>Smyrnium olusatrum</i> L. [HanKrausch]	-
289	Sorgum	<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	-
290	<i>Spinacia baccifera</i> <sup>71</sup>	<i>Chenopodium capitatum</i> (L.) Aschers. = Spinage	OX50; (Kop50)
T.			
291	<i>Thlaspi clypeatum majus</i>	<i>Biscutella laevigata</i> L. [HanKrausch]; [Viesch. 112: "Bawrensenff"]	-
292	<i>Thlaspi clypeatum minus</i>	<i>Clypeola jonthlaspi</i> L. [HanKrausch]	-
293	<i>Tordyolum Creticum</i>	<i>Torylium officinale</i> L. oder <i>T. apulum</i> L. [HanKrausch]	-
294	<i>Tragum Matthioli</i>	<i>Salsolo kali</i> L. [HanKrausch]	-
295	<i>Tribulus terrestris</i>	<i>Tribulus terrestris</i> L. [HanKrausch]	-
V.			
296	<i>Vaccaria</i>	<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert [HanKrausch]	-

<sup>71</sup> Wahrscheinlich identisch mit "Atriplex baccifera" (S. 11).

297	Valeriana Americana <sup>72</sup>	Valeriana Mexicana = Indian Valerian; Fedia cornucopiae DC. [HanKrausch]	OX53; Kop53:V.Americana;P387
298	Verbena supina Clusij <sup>73</sup>	Verbena supina L. [HanKrausch]	Kop53: vulgaris
299	Visnaga	Ammi visnaga (L.) Lam. [HanKrausch]	Kop21: Gingidium Matthiol.Visnaga vulge:
300	Vrtica Romanorum	Urtica pilulifera L. [HanKrausch]	Kop55
Z.			
301	Zeopyrum Hordeum nudum	Hordeum vulgare L. convar. distichon (L.) [HanKrausch]	-

## 2. PLANTAE BULBOSAE ET TUBEROSAE

A.

302	Aconitum hyemale Acorus <sup>74</sup>	Eranthis hiemalis (L.) Salisb. [HanKrausch]; [Viesch. 76 "Wolfswurtz"]	OX2:Winter Wolfesbane; P219
303	Acorus aquaticus major	Acorus calamus L. [HanKrausch]; Sweet Garden flagge	OX2; HN59
304	Allium montanum purpureum <sup>75</sup>	Allium lusitanicum Lam. [HanKrausch]	[B6] <sup>76</sup>

<sup>72</sup> Cf. die im Fallstein vorkommende Art: "valeriana zweyerley/ das gemeine/ und dann ein kleines mit zarten breiten Blättern" (S.116), wobei es sich um Valeriana officinalis agg. bzw Valeriana dioica handelt.

<sup>73</sup> Es handelt sich nicht um die am Fuß der Heitersberge vorkommende Art (S. 119), die mittlerweile als Verbena officinalis angesprochen werden kann.

<sup>74</sup> Im südlichen Huy konnte Royer das "Aconitum lyoconum" (S. 125), im Fallstein "Aconitum luteum" (S. 117), ausheben. Letzteres wird jedoch unter den "Plantæ Fibrosæ" aufgeführt (S. 22).

<sup>75</sup> Interessanterweise wird der Berg-Lauch nicht innerhalb von Royers botanischer Brocken-Beschreibung erwähnt, lediglich im Fallstein hält der Lustgärtner den Bär-Lauch (Allium Ursinum) für erwähnenswert (S. 115).

<sup>76</sup> Das Huy-Victorialis ist als Allium senescens (ehemals monatum = Berg-Lauch) gedeutet; wohl nicht dem im Lustgarten entsprechend.

305 Anemone simplex rubra	Anemone coronaria L. <sup>77</sup> [HanKrausch]	HN 13, 39; P205,211
306 Anemone simplex coccinea	Anemone coronaria L. [HanKrausch]	-
307 Anemone simplex alba	Anemone coronaria L. [HanKrausch]	-
308 Anemone simplex ceruleo violacea	Anemone coronaria L. [HanKrausch]	-
309 Anemone simplex grisea	Anemone coronaria L. [HanKrausch]	-
310 Anemone purpureo pallido flore	Anemone coronaria L. [HanKrausch]	-
311 Anemone carneo flore	Anemone coronaria L. [HanKrausch]	HN 124
312 Anemone Pavo flore simplici	Anemone pavonina Lam. em. Stearn [HanKrausch]	-
313 Anemone Pavo flore multiplici	Anemone pavonina Lam. em. Stearn [HanKrausch]	-
314 Anemone Pavo flore albo	Anemone pavonina Lam. em. Stearn [HanKrausch]	-
315 Anemone Orangiaca elegans	Anemone coronaria L. [HanKrausch]	-
316 Anemone tenuifolia flore purpureo	Anemone coronaria L. [HanKrausch]	-
317 Anemone latifolia flore purpureo	Anemone pavonina Lam. em Stearn [HanKrausch]	-
318 Anemone pleno albo flore	Anemone coronaria L. [HanKrausch]	OX: Double white Anemone
319 Anemone rubra flore multiplici	Anemone coronaria L. fl. pl. [HanKrausch]	-

<sup>77</sup> Schon Conrad Gesner zeigte in seiner Pflanzenliste des berühmten Coudenbergheschen Gartens zu Antwerpen an, wie unterschiedlich und irreführend die Übersetzungen von Anemone bereits im 16. Jahrhundert waren: "Anemone. quam Itali vulgo Pulsatillam nominant: Germani Küchenschell .. Dodonaeus Ranunculum secundum, vel herbam Sardoam." (Zit. n. Vandewiele, S. 25).

320 Anemone Chalcedonica flore multiplici	Anemone fulgens (DC.) Rehb. [HanKrausch] <sup>78</sup>	-
321 Anemone incarnata flore pleno multiplici	Anemone coronaria L. fl. pl. [HanKrausch]	-
322 Anemone Orangiaca flore plena	Anemone coronaria L. fl. pl. [HanKrausch]	-
323 Anemone rubro purpurea plena	Anemone coronaria L. fl. pl. [HanKrausch]	-
324 Anemone Persico colore plena	Anemone coronaria L. fl. pl. [HanKrausch]	-
325 Anemone lutea pleno flore latifolia	Anemone palmata L. [HanKrausch]	-
326 Anemone Chalcedonica carneo pleno flore	Anemone fulgens (DC.) Rehb. [HansKrausch]	-
327 Anemone Chalcedonica flore viridi pl. variegato	Anemone fulgens (DC.) Rehb. [HanKrausch]	-
328 Anthora	Aconitum anthora L. [HanKrausch]	-
329 Aristolochia rotunda vera <sup>79</sup>	Aristolochia longa L. [HanKrausch]; Vand. 25: "Rounded birthwort"	-
330 Arum majus <sup>80</sup>	Arisaema triphyllum (L.) Torrey [HanKrausch]	OX6: Wake-robin
331 Asphodelus albus ramosus major	Asphodelus albus Mill. [HanKrausch]	-
332 Asphodelus albus ramosus mediuss	Asphodelus ramosus L. [HanKrausch]	-

<sup>78</sup> Chalcedonien: Landstrich gegenüber von Byzanz.

<sup>79</sup> Cf. auch die zwei weiteren Sorten unter "Plantæ Fibrosæ" (S. 23).

<sup>80</sup> Wahrscheinlich im Fallstein ausgehoben als "A. maculatum", gefleckter Aronstab. Die Species A. polygonatum sah Royer auch in der Asse (S. 123).

(S. 18)

333	Asphodelus albus non ramosus	Asphodelus ramosus L. [HanKrausch]	-
334	Asphodelus rubeus	Asphodelus ramosus L. [HanKrausch]	-
335	Asphodelus luteus	Asphodline lutea (L.) Rehb. [HAnKrausch]; Hemerocallis lilio-asphodelus [Vand. 30]	OX7: Kingspeare
336	Asphodelus liliaceus ruber	Hemerocallis fulva L. [HanKrausch]	Kop30: 2 Arten
337	Asphodelus liliaceus luteus <sup>81</sup>	Hemerocallis lilioasphodelus L. [HanKrausch]	-
B.			
338	Bistorta major	Polygonum bistorta L. [HanKrausch]; Great Snakweed	OX9
339	Bistorta minor	Polygonum vivparum L.; Small Bistorte	OX 9
340	Bulbus Eriophorus	Scilla hyacinthoides L. [Harvey IX'96; HanKrausch]	-
C.			
341	Cepa alba Hispanica	Allium cepa L. [HanKrausch]; White Onion	OX13
342	Cepa capitata maximia Lusitanica	Allium cepa L. [HanKrausch]	-
343	Chamæbalanus	Lathyrus tuberosus L. [HanKrausch]; Erdnuß [Viesch. 119] <sup>82</sup> ; Bulbocastanum = Earthnut;	OX10
344	Colchicum vernum montanum purpureum	Bulbocodium vernum L. [HanKrausch]	-

<sup>81</sup> Cf. auch die Sorte unter "Plantæ Annuæ" (S. 12).

<sup>82</sup> Von Gesner (zit. n. Vand. 25) wurde die Erdnuß noch mit "Bunium bulbocastanum" definiert.

345 <i>Colchicum vernum flore pleno</i>	<i>Bulbocodium vernum</i> L. [HanKrausch]	-
346 <i>Colchicum autumnale flore albo</i>	<i>Colchicum autumnale</i> L. fl. albo [HanKrausch]	-
347 <i>Colchicum punctatum</i>	<i>Colchicum bivonae</i> Guss. [HanKrausch]	-
348 <i>Colchicum maculosum</i>	? <i>Colchicum variegatum</i> L. [HanKrausch]; Colch. var. flo. pleno = Chequer'd meddow Saffron	OX16; P159
349 <i>Colocasia</i>	<i>Colocasia esculenta</i> (L.) Schott [HanKrausch]	-
350 <i>Corona Imperialis</i>	<i>Fritillaria imperialis</i> L. [HanKrausch]; (P: = Mortagon = <i>Lilium persicum</i> )	P29,32,37; OX17; Kop17
351 <i>Corona Imperialis flavo flore</i>	<i>Fritillaria imperialis</i> L. [HanKrausch]	-
352 <i>Corona Imperialis florum classe dupli</i>	<i>Fritillaria imperialis</i> L. [HanKrausch]	-
353 <i>Crocus vernus flore aureo</i>	<i>Crocus flavus</i> West. [HanKrausch]; <i>Crocus vernus</i> Auric: = Golden colour'd Crocus	HN93; P163,169
354 <i>Crocus vernus flore luteo</i>	<i>Crocus flavus</i> West. [HanKrausch]; C.v. <i>luteus major</i> = Great yellow Crocus	OX18
355 <i>Crocus vernus flore albo</i>	<i>Crocus albiflorus</i> Kit. ex Schult [HanKrausch]; Great / small white spring	OX17
356 <i>Crocus vernus flore violaceo</i>	<i>Crocus albiflorus</i> Kit. ex Schult [HanKrausch]; Great / small blew spring Crocus	Kop17
357 <i>Crocus vernus aureus variegatus</i>	<i>Crocus angustifolius</i> West. [HanKrausch]; <i>Crocus vernus</i> lut: striatus = Stript yellow Crocus	OX18
358 <i>Crocus vernus polyanthos albus variegatus</i>	<i>Crocus biflorus</i> Mill. [HanKrausch]; <i>Crocus vernus</i> albus striat: = strip'd white spring	OX17
359 <i>Crocus verus autumnalis cæruleus</i>	<i>Crocus sativus</i> L. [HanKrausch]	OX17
360 <i>Crocus autumnalis albus</i> <sup>83</sup>	<i>Crocus sativus</i> L. fl. albo [HanKrausch]; <i>Crocus satius</i> sive <i>Autumnalis</i> = Garden Saffron	OX17; Kop17

<sup>83</sup> Daß Royer weder Frühlings- noch Herbstkrokusse in seinen Biotopsbeschreibungen aufführt, erklärt sich aus der Tatsache, daß Krokusse nicht einheimisch sind.

361	Cyclamen verna	Cyclamen repandum Sibth. et Sm. [HanKrausch]; Frühlings-"Sawrbrod" [Viesch. 119]; [Round leard Sowbread]	HN 97; OX18; P197
362	Cyclamen folio Hederæ	Cyclamen hederifolium Ait. [HanKrausch]	-
363	Cyperus rotundus	Cyperus rotundus L. [HanKrausch]	-
D.			
364	Dens caninus flore purpureo	Erythronium dens-canis L. [HanKrausch]	HN 38; P191
365	Dens caninus flore albo	Erythronium dens-canis L. [HanKrausch]	HN 6
366	Dracunculus minor	Dracunculus vulgaris Schott [HanKrausch]; "Drachenkraut" [Viesch. 148]	-
367	Dracunculus major <sup>84</sup>	"Drachenkraut"; Dracunculus vulgaris Schott [HanKrausch];	-
F.			
368	Filipendula <sup>85</sup>	Filipendula vulgaris Moench [HanKrausch]; Common Drapwort	OX21; Kop19 <sup>86</sup>
369	Flos solis Farnesianus, Erdepffel	Helianthus tuberosus L. [HanKrausch]	-
370	Fritillaria purpurea	Fritillaria meleagris L. [HanKrausch][Viesch. 144]	HN40; Kop20
371	Fritillaria polyanthos	Fritillaria meleagris L. [HanKrausch]	-
372	Fritillaria gemella Italica	Fritillaria montana Hoppe [HanKrausch]	-

<sup>84</sup> Cf. auch die Sorte D. esculentes unter "Plantæ Fibrosæ" (S. 26).

<sup>85</sup> Mädesüß fand Royer sowohl auf dem Heitersberg (S. 118) wie auf dem Klotzeberg (S. 121).

<sup>86</sup> Fili-pendula

373	<i>Fritillaria Italica</i> atro purpureo ampio flore	<i>Fritillaria tubiformis</i> Gren. et Godron [HanKrausch]	-
374	<i>Fritillaria pyrenaea</i> subviridis lutea	<i>Fritillaria pyrenaica</i> L. [HanKrausch]	-
375	<i>Fritillaria</i> flore luteo	? <i>Fritillaria lutea</i> Mill; ? <i>F. latifolia</i> Willd. 'Lutea' [HanKrausch]; <i>Fritillaria lutea</i> = Yellow Frittilarie	OX22
376	<i>Fritillaria</i> flore albo	<i>Fritillaria meleagris</i> cv. 'Alba'; <i>Fritillaria albe</i> = White Frittilarie	OX22; Kop20
377	<i>Fritillaria</i> flore luteo punctato	<i>Fritillaria aurea</i> Schott [HanKrausch]	Kop20 <sup>87</sup>
G.			
378	<i>Gladiolus Italicus</i>	(Schwertwurz); = Italian Corneflagge; <i>Gladiolus italicus</i> Mill. [HanKrausch]	OX23; P191
379	<i>Gladiolus albus Hispanicus</i>	<i>Gladiolus communis</i> L. [HanKrausch]	Kop22: <i>G. minor montan. Hispanic.</i>
380	<i>Gladiolus incarnato</i> flore <sup>88</sup>	<i>Gladiolus communis</i> L. [HanKrausch]	-
H.			
381	<i>Hyacinthus cæruleus</i> <sup>89</sup>	<i>Hyacinthus orientalis</i> L. [HanKrausch]	P 107,113,117,120,131; Kop24 <sup>90</sup> /25 <sup>91</sup>

<sup>87</sup> *Fritillari* tenuifol. flor. luteo maculato Transtagana

<sup>88</sup> Eine weitere Gladiolenart erscheint weiter unten als *Victorialis rotunda*, *Gladiolus Germanicus* ("Plantæ Annuæ", S. 22).

<sup>89</sup> Blaue Traubenhizinthen hat Royer nach eigener Aussage (S. 129) auf der Insel im Gatersleber See ausgehoben, vielleicht aber auch die dort vorkommenden purpurfarbenen und weißen Arten.

<sup>90</sup> *H. Anglicus cæruleus*

<sup>91</sup> *H. Orient.* plen. flore cærul. ampio

382 <i>Hyacinthus albus</i> (S. 19)	<i>Hyacinthus orientalis</i> L. [HanKrausch]	Kop. 25: lacteus
383 <i>Hyacinthus incarnatus</i>	<i>Hyacinthus orientalis</i> L. [HanKrausch]; Hyacint. Ang: flo. incarnato = Flesh coloured Harebel:	HN 104; OX26; Kop25
384 <i>Hyacinthus botryoides cæruleus</i>	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill. emend. DC. [HanKrausch]; Hyac. botroies cærul. = Blew grape flower	OX26; Kop24: maior & minor
385 <i>Hyacinthus botryoides albus</i>	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill. emend. DC. [HanKrausch]; H. botroides alb. = White grape flower	OX26
386 <i>Hyacinthus botryoides carneus</i>	<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill. emend. DC. [HanKrausch]	-
387 <i>Hyacinthus comosus flore albo</i>	<i>Bellevalia romana</i> (L.) Sweet [HanKrausch]	-
388 <i>Hyacinthus comosus</i> <i>purpureus Germanicus</i>	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill. [HanKrausch]; H. comosus = Faire haired Jacinth	OX26; Kop24: H. c. major Lobel
389 <i>Hyacinthus comosus &amp; ramosus</i> <i>non descriptus</i>	<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill. [HanKrausch]	-
390 <i>Hyacinthus stellatus cæruleus</i>	<i>Scilla bifolia</i> L. 'Alba'; H. st. Peruanus / Someri / Fuch.	OX26; Kop25 <sup>92</sup>
391 <i>Hyacinthus Germanicus stellatus albus</i>	<i>Scilla bifolia</i> L. [HanKrausch]	-
392 <i>Hyacinthus Hispanicus albus</i>	<i>Hyacinthoides hispanicus</i> (Mill.) Rothm. [HanKrausch]	-
393 <i>Hyacinthus Hispanicus incarnatus</i>	<i>Hyacinthoides hispanicus</i> (Mill.) Rothm. [HanKrausch]	-

<sup>92</sup> H. stellat. æstiv. cærul. amplio oder H. stellat. Peruanus f. cærul.

394 <i>Hyacinthus Hispanicus cæruleus</i>	<i>Hyacinthoides hispanicus</i> (Mill.) Rothm. [HanKrausch]	-
395 <i>Hyacinthus Hispanicus purpureus</i>	<i>Hyacinthoides hispanicus</i> (Mill.) Rothm. [HanKrausch]	-
396 <i>Hyacinthus Hispanicus minimus</i>	<i>Brimeura amethystina</i> (L.) Chouard [HanKrausch]	-
397 <i>Hyacinthus Orientalis violaceus albis lineis</i>	<i>Hyacinthus orientalis</i> L. [HanKrausch]	-
398 <i>Hyacinthus Orientalis cæruleus</i>	<i>Hyacinthus orientalis</i> L. [HanKrausch]; <i>H. orientalis</i> cær. = Blew orientall Jacinth	OX26; Kop25 <sup>93</sup> ; HN 19, 75; P121
399 <i>Hyacinthus Orientalis albus</i>	<i>Hyacinthus orientalis</i> L. [HanKrausch]	Kop25
400 <i>Hyacinthus Peruvianus cæruleus</i>	<i>Scilla peruviana</i> L. [HanKrausch]; <i>H. stel.</i> Peruanus = Jacinth of Peru	OX26; Kop25: stellat.
401 <i>Hyacinthus racemosus moschatus flore luteo</i>	<i>Muscari macrocarpum</i> Sweet [HanKrausch]	HN 94
402 <i>Hyacinthus racemosus moschatus flore albo</i>	<i>Muscari moschatum</i> Willd. [HanKrausch]	-
403 <i>Hyacinthus racemosus moscatus</i> (sic) flore cinereo <i>Muscari aliis</i>	<i>Muscari moschatum</i> Willd. [HanKrausch]: <i>H. musc. flo. cineritio</i> = Musked grape flo:	OX26
I.		
404 <i>Iris bulbosa cærulea</i>	<i>Iris xiphium</i> L. [HanKrausch]; Bulbous Azure Flower de luce	OX27; P175,183,185; Kop26 <sup>94</sup>
405 <i>Iris bulbosa Hispanica major cærulea</i>	<i>Iris xiphium</i> L. [HanKrausch]	-
406 <i>Iris bulbosa toto flore luteo</i>	<i>Iris xiphium</i> L. [HanKrausch]	-

<sup>93</sup> *H. orient. plen. flore cærul. amplio*

<sup>94</sup> *Iris bulbosa latif. fl. alb. cæruleo variegato*

407 Iris bulbosa toto flore albo	Iris xiphium L. [HanKrausch]	-
408 Iris bulbosa variegata	Iris xiphium L. [HanKrausch]	-
409 Iris bulbosa alba maculis luteis	Iris xiphium L. [HanKrausch]	-
410 Iris bulbosa Anglicula	Iris xiphioides Ehrh. [HanKrausch]	-
411 Iris bulbosa Anglicula major variegata	Iris xiphioides Ehrh. [HanKrausch]; Iris bulbosa versicolor = Parti colured Flower de luce	OX27; Kop27 <sup>95</sup>
412 Iris tuberosa Belgica	Hermodactylis tueberosa (L.) Salisb. [HanKrausch]	Kop27: I. t. Dodonaei
413 Iris tuberosa carneo flore	Velvet Flower deluce	OX27; HN 65
414 Iris Hispanica major	Iris latifolia (Mill.) Voss [HanKrausch]	-
415 Iris Lusitanica prima Clusij	Iris planifolia (Miller) Fiori [HanKrausch]	Kop26 <sup>96</sup>
416 Iris flore luteo minor	Iris pumila L. [HanKrausch]	-
417 Iris palustris lutea major <sup>97</sup>	Iris pseudoacorus L. [HanKrausch]; Water Flowerdeluce; Iris pseudoacorus (B4)	OX27; Kop27: I. geniculata p. fl. luteo
418 Iris lutea variegata	Iris variegata L. [HanKrausch]; Variable Flowerdeluce	OX27
419 Iris flore albo minor	Iris pumila L. [HanKrausch]	-

<sup>95</sup> Iris geniculata latifolia Anglicula

<sup>96</sup> Iris bulbosa latif. I. Clus.

<sup>97</sup> Diese Art wird Royer aller Wahrscheinlichkeit nach von der Insel im Gaterslebischen See bezogen haben, wo im 17. Jh. vielleicht noch verschiedene gelbe Arten der Sumpffiris vorkamen (S. 129).

420 Iris latifolia alba <sup>98</sup>	? Iris germanica L. fl. albo [HanKrausch]	-
421 Iris Florentina alba	Iris florentina [HanKrausch]; White Flowerdel. of Florence	OX27
422 Iris graminea [Halimiea?] præstantior alba	Iris graminea L. [HanKrausch];	-
423 Iris alba oris cœruleis	Iris sweertii Lam. [HanKrausch]	Kop27 <sup>99</sup>
424 Iris violacea	Iris germanica L. [HanKrausch]	-
425 Iris flore violaceo minima	Iris pumila L. [HanKrausch]	-
426 Iris angustifolia flore purpureo violaceo	Iris sibirica L. [HanKrausch]	-
427 Iris angustifolia cœrulea	Iris sibirica L. [HanKrausch]	HN 52
428 Iris susiana major variegata	Iris susiana L. [HanKrausch]; [Viesch. 72]	-
429 Iris Illyrica flore candidissimo	Iris albicans Lange [HanKrausch]	-
430 Iris rara odoratissima	Iris pallida Jacq. [HanKrausch]	-
L.		
431 Leucoium bulbosum vulgare <sup>100</sup>	Leucojum vernum L. [HanKrausch]; Leuc. bulbosum medium = Middle bulbous Violet	HN 70 OX29; P107,259,263

<sup>98</sup> Nicht zu verwechseln die Iris angustifolia, die schmalblättrige blaUBLÜHende Iris sibirica, die im Großen Bruch zu finden war (S. 119).

<sup>99</sup> Iris gen. latif. fl. alb. oris cœrul. Gloriosa dicta.

<sup>100</sup> Sofern es sich um Leucoium luteum vulgare handelt, wird dies weiter unten unter den "Plantæ Fibrosæ" noch einmal aufgeführt (S. 25), mit der Hauptbezeichnung "Cheiri". Royer dürfte die Pflanze entweder aus der Asse ("L. bulbosum Germanicum") oder vom Fallstein (S. 114) in den Hessener Lustgarten verpflanzt haben. - Unter den "Plantæ Fibrosæ" erscheint zudem eine Art "Leucoium montanum" (S. 22) sowie ein "Leucoium album odoratissimum folio viridi" (S. 25). -Laut Viescher, S. 113 war indes Leucoium das "einfache Veilein".

432 Leucoium bulbosum multiflorum Hispanicum	Leucojum aestivum L. [HanKrausch]	Kop29: 3 Arten
(S. 20)		
433 Leucoium bulbosum trifolium minus	Galanthus nivalis L. [HanKrausch]; Kleines Knollen-"Schneetropflein"[Viesch. 147]; Leuc. bulbosum minus = Small bulbous Violet	OX29;Kop29: L. b. trifol. minus / maior
434 Leucoium bulbosum trifolium majus	Galanthus bycanthinus Baker [HanKrausch]; Großes Knollen-"Schneetropflein" [Viesch. 147]; Leuc. bulbosum majus = Great bulbous Violet	OX29
435 Lilium album	Lilium candidum L. [HanKrausch]; White Liily	OX30; EGZ 338; HN 59,85; Kop29
436 Lilium Persicum	Fritillaria persica L. [HanKrausch]; Persian Lilly; (P: = Martagon = Corona Imperialis)	P29,37; OX30
437 Lilium rubrum, Hemerocallis alijs	Lilium bulbiferum L. [HanKrausch]; Red Lilly of Constance; oder aber: Lil. rubrum angustif.	OX30; HN 43; Kop23
438 Lilium cruentum polyanthos	Lilium bulbiferum L. [monströse Form][HanKrausch]; [wörtl.: rotgefleckte (eigl.: blutbespritzte) reichblühende Lilie]	-
M.		
439 Martagon montanum <sup>101</sup> punctatum	Lilium martagon [HanKrausch]; Martagon (i) Lilium mont. = Martagons	HN 73; OX33; Kop30: B5 <sup>102</sup>
440 Martagon griseum	Lilium martagon [HanKrausch]	HN 50
441 Martagon Constantinopolitanum ferotinum	Lilium chalcedonicum L. [HanKrausch]	-

<sup>101</sup> Das noch heute häufige Türkenskand verzeichnete Royer am Fuß der Heitersberge (S. 119), auf der Asse-Wildwiese (S. 123), im Fallstein (S. 115), im Huy (S. 124) sowie am Brocken (S. 124).

<sup>102</sup> Diese Sorte wächst noch heute in großer Zahl auf der Ost- und Nordseite des Großen Fallsteins.

442 Martagon Constantinopolitanum polyanthos	Lilium chalcedonicum L. [HanKrausch]	-
443 Martagon Constantinopolitanum pallidum	Lilium chalcedonicum L. [HanKrausch]	HN 50
444 Martagon sive lily rubrum præcox	Lilium pomponium L. [HanKrausch]	-
445 Martagon Pomponeum	Lilium pomponium L. [HanKrausch]	-
446 Martagon flore luteo <sup>103</sup>	Lilium pyrenaicum Gouan [HanKrausch]	-
447 Moly Indicum majus album	? Allium nigrum L. <sup>104</sup> [HanKrausch]	P143
448 Moly Indicum rubrum	Allium nigrum L. [HanKrausch]	-
449 Moly Indicum minus luteum	-	-
450 Moly latifolium luteum	Allium moly L. [HanKrausch]; Great yellow Moly	OX35
451 Moly atro purpureum	Allium sphaerocephalon L. [HanKrausch]	-
N.		
452. Napellus flore albo	Aconitum napellus L. fl. albo [HanKrausch]	-
453. Narcissus Poëticus primus	Narcissus poeticus L. [HanKrausch]	P71,75,81,85,89,93,97
454. Narcissus albus duplex medio flore	Narcissus poeticus L. [HanKrausch]	Kop36: N. albo pleno flore

<sup>103</sup> Möglicherweise im Fallstein ausgehoben, denn nur hier nennt Royer ein "Martagon oder Lilium montanum unterschiedlicher Farben" (S. 115).

<sup>104</sup> Vanderwiele, S. 27 übersetzt Moly Plinii mit "Allium subhirsutum L.", wohl auf Gesners Hinweis hin, es handle sich um eine "Graminis species, in litoribus maris proveniens." In Bry's Blumenbuch von 1612 (Stich Nr. 72) ist als Moly Indicum dagegen eine dicke Knollenpflanze abgebildet.

455	<i>Narcissus oblongo calice totus albus</i>	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. [HanKrausch]	Kop38 <sup>105</sup>
456	<i>Narcissus oblongo calice flore luteo</i>	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. [HanKrausch]	Kop37 <sup>106</sup>
457	<i>Narcissus albus pleno flore</i>	<i>Narcissus poeticus</i> L. fl. pl. [HanKrausch]; Double white Daffodil.	OX36; Kop36
458	<i>Narcissus albus Poeticus præcox</i>	<i>Narcissus poeticus</i> L. [HanKrausch]	-
459	<i>Narcissus luteus pleno flore</i>	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.; Double yellow Daffodil. [HanKrausch]	OX36
460	<i>Narcissus major Hispanicus flore luteo</i>	<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L. subsp. <i>major</i> (Curt.) Bak. [HanKrausch]	Kop37 <sup>107</sup>
461	<i>Narcissus minor luteus repens</i>	<i>Narcissus minor</i> L. [HanKrausch]	-
462	<i>Narcissus oblongo calice juncifolius flore luteo</i>	<i>Narcissus bulbocodium</i> L.; <i>N. Juncifoliis præcox.</i> = Rush Daffodil. [HanKrausch]	OX36; Kop37 <sup>108</sup>
463	<i>Narcissus juncifolius luteus minor</i>	<i>Narcissus juncifolius</i> Lag. [HanKrausch]	Kop37: <i>N. silv. juncif. minor</i> I. Clus.
464	<i>Narcissus juncifolius major</i>	<i>Narcissus juncifolius</i> Lag. [HanKrausch]	-
465	<i>Narcissus autumnalis</i>	<i>Sternbergia lutea</i> (L.) Ker.-Gawl. ex Schult. [HanKrausch]	Kop38 <sup>109</sup>
466	<i>Narcissus Iacobaeus rubro flore</i>	<i>Sprekelia formosissima</i> (L.) Herb. [HanKrausch]	-
467	<i>Narcissus Byzantinus flore albo major</i>	<i>Narcissus papyraceus</i> Ker-Gawl. [HanKrausch]	-

<sup>105</sup> *Narciss. silv. oblonga tuba totus albus.*

<sup>106</sup> *Narc. albus longissimo calice luteo*

<sup>107</sup> *Narc. juncif. Hisp. fl. luteis magno calice.*

<sup>108</sup> *Narcissus juncifol. luteus flor. pleno*

<sup>109</sup> *Narc. autumnalis minor* Clus. *flore flavo*

468	<i>Narcissus totus albus maximus</i>	<i>Narcissus tazetta L.</i> [HanKrausch]	-
469	<i>Narcissus polyanthos albo flore</i>	<i>Narcissus tazetta L.</i> [HanKrausch]	-
470	<i>Narcissus juncifolius albus Lusitanicus</i>	<i>Narcissus trandrus L.</i> [HanKrausch]	-
471	<i>Narcissus Pancratium marium flore albo</i>	<i>Pancratium maritimum L.</i> [HanKrausch]	-
472	<i>Narcissus Orientalis medius polynthos albus</i>	<i>Narcissus tazetta L.</i> [HanKrausch]	-
473	<i>Narcissus tertius Matthioli</i>	<i>Pancratium illyricum L.</i> [HanKrausch]	-
474	<i>Narcissus Chalcedonicus flore pleno</i>	<i>Narcissus tazetta L.</i> [HanKrausch]	Kop37 <sup>110</sup>
475	<i>Narcissus Narbonensis, Donax</i>	<i>Narcissus tazetta L.</i> [HanKrausch]; Sorte Donax	Kop36
476	<i>Narcissus albus oblongo calice luteo</i>	? <i>Narcissus cyclamineus DC.</i> [HanKrausch]	HN 12
477	<i>Narcissus septentrionalis flore pleno luteo</i>	<i>Narcissus pseudonarcissus L. fl. pl.</i> [HanKrausch]	-

## O.

478	<i>Orchis serapias II. Dodonaei</i> <sup>111</sup>	<i>Ophrys fuciflora</i> (Crantz) Moench [HanKrausch]; <i>Orchis serapias sec. Dod.</i> = Great purp. Dogstones [großer purpurblühender Hundszahn]	OX38
-----	--	--	------

<sup>110</sup> *Narcissus Chalcedonic. fl. pleno odoratiss.*

<sup>111</sup> Rembert Dodoens (1517/18-85); holländischer Arzt und Botaniker; Leibarzt der Kaiser Maximilian II. und Rudolf II. - Die von ihm beschriebene Art wird explizit von Royer im Fallstein verzeichnet (S. 115). - Generell gilt aber, daß die meisten Orchideen-Angaben von Royer nicht eindeutig zu identifizieren sind.

479	<i>Orchis latifolia major</i> <sup>112</sup>	<i>Orchis militaris</i> L. [HanKrausch]	-
480	<i>Ornithogalum Arabicum</i>	<i>Ornithogalum arabicum</i> L. [HanKrausch]	P137; Kop39
481	<i>Ornithogalum unifolium</i>	<i>Ornithogalum unifolium</i> (L.) Ker-Gawl. [HanKrausch]	-
482	<i>Ornithogalum latifolium luteum</i> <sup>113</sup>	<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker. Gawl. [HanKrausch]	-
483	<i>Ornithogalum Pannonium</i>	<i>Ornithogalum pannonicum</i> Chaix ex Villars [HanKrausch]	Kop40: O. Pannon. albo flore Clus.
484	<i>Ornithogalum spicatum lacteum</i>	<i>Ornithogalum narbonense</i> L. [Harvey IX'96]; <i>O. spicatum</i> = Spiked starre of Bethlehem	OX38
485	<i>Ornithogalum Neapolitanum</i>	<i>Ornithogalum nutans</i> L. [HanKrausch]	-
486	<i>Ornithogalum lacteum maximum</i>	<i>Ornithogalum pyramidale</i> L. [HanKrausch]	HN 65
P			
487	<i>Papas Indorum, Tartuffoli Italis</i>	<i>Solanum tuberosum</i> L. [HanKrausch]	Kop40:Papas eruvianorum
488	<i>Paeonia rubro flore majore</i>	<i>Paeonia officinalis</i> L. [HanKrausch]	P343
489	<i>Paeonia mas flore incarnato</i>	<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill. [HanKrausch]	-
490	<i>Paeonia mas flore sanguineo</i>	<i>Paeonia mascula</i> (L.) Mill. [HanKrausch]; <i>Paeonia mas</i> = Male Piony	OX38
491	<i>Paeonia flore purpureo</i>	<i>Paeonia officinalis</i> L. [HanKrausch]	-
492	<i>Paeonia pumila</i>	<i>Paeonia officinalis</i> L. [HanKrausch]	-

<sup>112</sup> Die schmalblättrige große Waldorchidee, auch Sartyrium genannt, wuchs damals noch in allen großen Wäldern (S. 115, 118f., 123f.), während sie heute nur noch selten vorkommt.

<sup>113</sup> Eventuell identisch mit "Ornithogalum luteum", wie es Royer im Fallstein sah (S. 115).

493 Paeonia rubro flore multiplici	Paeonia officinalis L. [HanKrausch]; Pœonia foem: flo: mutlip: = Double Female Piony	OX38
494 Paeonia incarnato pleno flore	Paeonia officinalis L. [HanKrausch]	Kop40: flore pleno
495 Polygonatum latifolium, Sigillum Salomonis <sup>114</sup>	Polygonatum multiflorum (L.) All. [HanKrausch]; Broadleaf'd Solomon: seale	OX41;49; Kop43
496 Polygonatum angustifolium	Polygonatum verticillatum (L.) All. [HanKrausch]; = Narrow leaf'd Solomon:seale	OX41;49; Kop43
497 Porrum Syriacum	Allium porrum L.	-
498 Potates. Batatas. Sisarum Peruyianum.	Ipomoea batatas (L.) Lam. [HanKrausch]; Sisarum = Skirrets [= Kartoffel]	OX49;
R.		
499 Radix cava major flore albo	Corydalis cava (L.) Schweigg. et. Koerte [HanKrausch]; Radix cava (i) Fumaria bulbosa flo. albo = White Hollowroote	OX43; P279
500 Radix cava major flore purpureo	Corydalis cava (L.)[HanKrausch]	-
501 Radix rosea vel Rhodia	Rhodiola rosea L. [HanKrausch]; Rhodiola rosea = Sedum roseum Scop. (Vand. 28)	-
502 Ranunculus nemorosus albus pleno flore <sup>115</sup>	Anemone nemorosa L. [HanKrausch]; Buschwindröschen <sup>116</sup> mit gefüllter weißer Blüte <sup>117</sup>	Kop45 <sup>118</sup> ; P219, 221

<sup>114</sup> Diese, wie auch die folgende Pflanze hat Royer wohl vom Fallstein in den Hessener Garten verpflanzt (S. 115). Polygonatum latifolium wie angustifolium erwähnt der Gärtner ebenfalls in den Mittellagen des Brockens (S. 126).

<sup>115</sup> Mit Sicherheit aus dem Fallstein (S. 116), möglicherweise aber auch aus dem südlichen Huy stammend (S. 125); in den Mittellagen des Brockens soll ferner ein "Ranunculus nemorosus folijs picits" gewachsen sein (S. 126).

<sup>116</sup> Laut Viescher, S. 77 einst "Kugelblum" genannt.

<sup>117</sup> Lt. Viescher (1645), S. 61: "Waldhändlein/ bleiben auch bißweiln über Winter im Quartir."

<sup>118</sup> Ranuncul. pleno flor. albo Clus.

503	<i>Ranunculus nemorosus</i> folio albo	Anemone nemorosa L. mit weiß panaschiertem Blatt [HanKrausch]	HN 64; Kop45
504	<i>Ranunculus Asiaticus</i> flore subphoeniceo rubente pleno	<i>Ranunculus asiaticus</i> L. [HanKrausch]	-
505	<i>Ranunculus Asiaticus</i> flore sulphureo pleno variegato	<i>Ranunculus asiaticus</i> L. [HanKrausch]; <i>Ranunculus Asiat</i> flo luteo = Yellow Asian Crowfoot	OX43; Kop45 <sup>119</sup>
506	<i>Ranunculus Asiaticus</i> flore rubro simplici	<i>Ranunculus asiaticus</i> L. [HanKrausch]	-
507	<i>Ranunculus Asiaticus</i> flore pleno sanguineo	<i>Ranunculus asiaticus</i> L. [HanKrausch]	-
508	<i>Ranunculus bulbosus</i> flore luteo pleno <sup>120</sup>	Ranunc: bulbos fl: pl. lut: = Double yellow Engl. Crowfoot	OX44; Kop45: <i>R. hortensis</i> bulbos. fl. lut. pleno
509	<i>Ranunculus Creticus</i> radice grumosa	<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	-
S.			
510	<i>Satyrium</i> flore rubro <sup>121</sup>	Händelwurz / "Ständelwurz"; <i>Satyron</i> [Viesch. 148] mit roter Blüte; <i>Satyron</i> vide <i>Orchis</i> = Dogs stones; rotblühende Orchideenart -	-

<sup>119</sup> *Ranuncul.* grumosus flore sulphureo rubris lineis virgato

<sup>120</sup> Ein hiervon unterschiedenes (da nicht bulboses) "Ranunculus glomeratus, sonst Flos Trollius genand/ wächst auff einer Wiesen zwischen Dedeleben und Pabstorff häufig/ da ich die grössten außgehoben/ und in den Fürstl. Lust= Garten ver pflanzt/ sind je länger je schöner gewachsen". Trotz dieser Ausführungen Royers (S. 119) führt er die genannte Pflanze nicht in seinem Katalog auf, ebensowenig den "Ranunculus lanceolatus major", den Royer unmittelbar am Bruchgraben gesehen haben will. Eine heutige Enstprechung für erstere wäre vielleicht *Trollius europaeus* (Europäische Trollblume).

<sup>121</sup> Alle der hier und im Folgenden genannte Arten stammten aus den umliegenden Wäldern, auch wenn sie am Brocken vorkamen. Lediglich in der Asse erwähnt Royer kein *Sartyrium*. Die meisten Arten nennt der Gärtner, in Apposition mit "Orchis" und "Testiculus vulpus" im Fallstein (S. 115), wo noch heute in den namensgebenden Erd-"Fällen" die feuchtwarmen Bedingungen für diese seltene Orchideen bestehen. Bei Bry (1612) heißt die Art "Satyrion".

511 Satyrium flore Purpureo	Händelwurz mit dunkelroter Blüte; Orchis serapias sec. Dod. = Great purp Dogstones; purpurblühende Orchideenart [HanKrausch]	OX38/47; Kop39 O. palmata flor. purpur
512 Satyrium flore luteo	Händelwurz mit gelber Blüte; gelbblühende Orchideenart [HanKrausch]	-
513 Satyrium flore albo <sup>122</sup>	Händelwurz mit weißer Blüte; Orchis strat: major = Great Souldiers Satyrion; oder: Gymnadenia conopsea (?); weißblühende Orchideenart [HanKrausch]	OX38/47; Kop39
514 Scorodoprasum	Allium scorodoprasum L. [Harvey IX'96]	Kop48: Scorodo-prasum
T.		
515 Trasi Cypetus dulcis esculetus	Cyperus esculentus L. [HanKrausch]	-
516 Tulipa alba	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	HN85 [Abb.vonTulpen siehe P41,47,53,57,59]
517 Tulipa argentea	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
518 Tulipa lutea	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	HN 85
519 Tulipa purpurea	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
520 Tulipa rubra	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	HN 85
521 Tulipa atro rubicunda	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
522 Tulipa nivea flammulis rubris	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
523 Tulipa lutea flammulis rubris	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	HN 85; HN 169

<sup>122</sup> Royer, S. 115 nennt im Fallstein ein Sartyrium mit "gantz Schneeweißen Blumen". Nach Brys Blumenbuch, Fol. 44, Stich Nr. 37 handelt es sich mit Satyrion um eine Art des wilden Hundzahns.

524 Tulipa carmesina fundo albo	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
525 Tulipa carmesina fundo cæruleo  (S. 22)	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
526 Tulipa polyanthos roseo colore	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	HN 23, 60
527 Tulipa lutea fundo nigro	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
528 Tulipa intus carnea & exterius lutea	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
529 Tulipa purpurea lineis violaceis	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
530 Tulipa purpurea lineis violaceis & rubris	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
531 Tulipa lutea rubro colore saturato	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
532 Tulipa alba flammulis coccineis	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
533 Tulipa purpurea flammulis coccineis	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
534 Tulipa lutea oris rubris	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
535 Tulipa aurea punctulis & lineis rubris	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
536 Tulipa purpurea oris candidis	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
537 Tulipa lutea lineis rubris	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	HN 25
538 Tulipa lutea lineis sulphureis	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
539 Tulipa sulphurea flammulis rubris	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	HN 53

540 Tulipa Persica	Tulipa clusiana DC. [HanKrausch]	Kop53
541 Tulipa viridis fundo luteo	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	HN 60
542 Tulipa alba fundo cæruleo	Tulipa gesneriana L. [HanKrausch]	-
V.		
543 Victorialis rotunda, Gladiolus Germanicus <sup>123</sup>	Galldiolus palustris Gaud. [HanKrausch]	-
544 Victorialis major latifolia	Allium victorialis L. [HanKrausch]	-
X.		
545 Xyris, Spatula foetida.	Iris foetidissima L. (Vand. 28: stinking gladdon); Xyria / Xyris (i) Spatula foetida = Stinking Gladwin	OX50/54

### 3. PLANTÆ FIBROSÆ

A.

546 Abrotanum mas <sup>124</sup>	Eberraute, Zitronenkraut; Artemisia abrotanum L. [HanKrausch]; Male Southernword	Kop1
547 Abrotanum mas Hispanicum	? Artemisia crithmifolia L. [HanKrausch]	Kop1
548 Abrotanum Creticum	-	-

### WURZELPFLANZEN

<sup>123</sup> Royer (S. 125) schreibt, er habe im Huy eine Victorialis-Art ausgehoben.

<sup>124</sup> Ein "Abrotanum campestre" konnte Royer am Klotzeberg ausheben (S. 121).

549 Absinthium Romanum umbelliferum	? Artemisia absinthium L. [HanKrausch]; "Römischer Wermut"; Graues Kreuzkraut (nach Clusius und Bauhin)	-
550 Absinthium Romanum odoratum?	Artemisia abrotanum L. [HanKrausch]	OX1:Broadleafed Roman Wormwood
551 Absinthium Ponticum	Wermut des Ponticus <sup>125</sup> ; Artemisa pontica L. [Vand. 30]	OX1:SmallPonticke Wormwood
552 Absinthium latifolium marinum	Artemisia camphorata Vill. (A. alba) [Harvey IX'96]; Artemisia maritima L. [HanKrausch]	HN 72
553 Acanthus spinosa	Acanthus spinosus L. [HanKrausch]	Kop. 1; P331
554 Acanthus Germanica	Heracleum sphondylium L. [HanKrausch]	-
555 Achillea nobilis	Achillea nobilis [HanKrausch]	-
556 Aconitum luteum tenuifolium <sup>126</sup>	Aconitum lycotonum L. [HanKrausch]; Aconitum vulparia aggr. ?	-
557 Aconitum cæruleum	Aconitum napellus L. [HanKrausch]	X2:Blew Monkewhood
558 Aethiops	Salvia aethiopsis L. [HanKrausch]; Steintäschel (lt. Vand. 24 'Äthiopischer Salbei'); Horminum Aethiopicum (i) Aethiopsis= Aethiopia;	OX26; OX2:: Aethiopian Mullein;
559 Aethiops <sup>127</sup> Cretica	? Salvia pomifera L. [HanKrausch]	-
560 Ageratum floreo luteo, Eupatorium Mesuæ	Achillea ageratum L. [Vand. 24]	OX2: Yellow flowred Maudelin

<sup>125</sup> Ponticus war ein römischer Dichter zur Zeit des Augustus, ein Freund des Properz und Ovid.

<sup>126</sup> Cf. auch das ähnlich robuste Winter-Aconitum unter "Plantæ bulbosæ" (S. 17). - Die hier genannte Art dürfte identisch sein mit dem "Aconitum luteum", das Royer in zwei Blattversionen im Fallstein verzeichnete (S. 117). Im südlichen Huy erwähnt er ferner ein "Aconitum lycocotonum" (S. 125).

<sup>127</sup> Das Original führt hier ein "Aechiopsis" an alphabetisch falscher Stelle auf; es dürfte sich somit um einen Druckfehler handeln.

561 Ageratum flore albo	Achillea ageratum L. [Vand. 24]	HN 91 OX2: White flowered Maudelin
562 Agriocinara	? Cynara humilis L. [HanKrausch]	-
563 Aloë Americana	Aloe (lt. Vand. 25 auch Indica herba genannt); Agave americana L. [HanKrausch]	OX3
564 Aloë marina Orientalis	Aloe vera L. [HanKrausch]	-
565 Althaea cannabina	Hibiscus cannabinus L. [HanKrausch]	-
566 Althæa frutescens tertia Clusij <sup>128</sup>	Ibiscus [Royer]; "Eybisch" [Viesch. 79]; Lavatera thuringiaca L. [HanKrausch]	-
567 Alysson Dioscoridis, Leucoium montanum lunatum	Steinkraut [lt. Vand. 25: Rasetia Clypeata DC.]; Fibigia clypeata (L.) R. Br. (Alyssum clypeatum L.)	-
568 Anemone sylv. alba tertia Matthioli	Anemone sylvestris L. [HanKrausch]	OX5
569 Anchusa <sup>129</sup> supina	(wörtliche Übersetzung: Rückwärts gebogene Ochsenzunge)	P251
570 Anchusa angustifolia	Lithospermum fruticosum L. [HanKrausch]	-
571 Androsæmon	Hypericum androsaemum L. [Harvey IX'96]; Hyp. maj. (i) Androsemum = Great St Johnswort	OX27
572 Angelica <sup>130</sup>	Angelica archangelica L. [HanKrausch]	[OX5]

<sup>128</sup> Althæen-Varianten hat Royer stets besonders hervorgehoben, wenn sie ihm in der Umgebung Hessens begegneten: Direkt am (schiffbaren) Bruchgraben sah er ein Exemplar, das er auch als "Ibiscus" benannte (S. 119), während auf der Insel im Gatersleber See eine "Althæa arborescens" mit zierlichen grossen Blumen" wuchs (S. 129). Außerdem sah der Lustgärtner am Fuß des Brockens eine "sonderlich schöne Althæa" (S. 125).

<sup>129</sup> Als Wildpflanze von Royer aufgelistet im Fallstein (S. 116), am Klotzeberg (S. 121) und im Huy (S. 125), wenn auch nicht näher spezifiziert.

<sup>130</sup> Die im Wald wachsende Art "Angelica sylvestris" sah Royer im Fallstein (S. 115), wo sie noch heute an den Patrouillienwegen der ehemaligen DDR-Grenze gedeiht, sowie unterhalb des Brockens (S. 125). Diese Art ist im gesamten Harz nebst Vorland zerstreut verbreitet.

573 Anthyllis leguminosa flore rubio [sic] [S. 23]	Anthyllis vulneraria L. [HanKrausch] = Gemeiner Wundklee	OX5: kidney;
574 Anthyllis leguminosa flore luteo <sup>131</sup>	Anthyllis vulneraria L. [HanKrausch]	-
575 Aphyllantes Anguillaræ	Globularia vulgaris L. [HanKrausch]	-
576 Apium hortense maximum	Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers. [HanKrausch]	[OX5: Garden Parsley]
577 Aquilegia omnis coloris	Aquilegia vulgaris L. [HanKrausch]	HN 12,111; P273
578 Aquilegia tuberosa flore multiplici	Aquilegia vulgaris L. [HanKrausch]	-
579 Aquilegia cærulea inverso flore <sup>132</sup>	Aquilegia vulgaris L. [HanKrausch]	HN 28; OX5: Blue Columbines
580 Aquilegia variegata flore pleno	Aquilegia vulgaris L. [HanKrausch]	HN 28
<u>580</u> Aquilegia stellata rubro flore	Aquilegia vulgaris L. 'Pompon Typ' [HanKrausch]	[OX6]
581 Aristolochia longa vera	Aristolochia longa L. [cf.auch Vand. 25]	-
582 Aristolochia clematitis	Aristolochia clematis L. [HanKrausch]	-
583 Artischochi majores Anglici	Cynara scolymus L. [HanKrausch] (wohl via England importiert)	-
584 Artischochi majores Turcici	Cynara scolymus L. [HanKrausch]	-

<sup>131</sup> Die rote Art verzeichnet Royer in den Biotops-Beschreibungen nirgends explizit, wohl aber die gelbe: Er sah sie an den Heitersbergen, ebenfalls eine weiße und rosafarbene Variante. Nicht näher spezifiziert nennt er auch in Asse und Huy Vorkommen (S. 123 bzw. 125).

<sup>132</sup> Merkwürdig mutet heute angesichts des häufigen Vorkommens der Akelei an, daß Royer sie nur in dem Wald um die Lichtung oberhalb von Groß Denkte herum gesehen haben will, wenngleich auch mit weißen Blüten (S. 123). Im Fallstein findet man noch heute auf den Kammlagen zumindest die blaue Akelei.

585 Arundo Italica	Arundo donax L. [HanKrausch]; "Italienisches Pfahlrohr / Blumenrohr" [Viesch. 67]	-
586 Asarum <sup>133</sup>	Asarum europaeum L. [HanKrausch]	OX7: Asarabecca
587 Asclepias flore albo <sup>134</sup>	Vincetoxicum hirundinaria Med. (V. officinale Moench) [HanKrausch/Vandeviele]; [lt.; Vincetoxium (i) Asclepies = Swallowwort	OX53; M1153
588 Asclepias flore nigro <sup>135</sup>	Vincetoxicum hirundinaria Med. (V. officinale Moench) [HanKrausch]	OX7: Black Swallowwort
589 Ascyrum <sup>136</sup>	Hypericum maculatum Crantz. [Harvey IX'96]; Hypericum	-
590 Asparagus domestica maxima	Asparagus officinali L. [HanKrausch]	-
591 Asplenium <sup>137</sup>	Ceterach officinarum DC.; Streifenfarn; Cæterach; (i) Asplenium (i) Scolopendra = Spleenwort or Miltwast	OX7,14,48 <sup>138</sup>
592 Aster Atticus Hispanicus minor	-	P297
593 Aster purpureo flore	Aster amellus L. [HanKrausch]; Aster Ital. flo: purp. Parkins.: Purple Starrwort	OX7
594 Aster pallido flore	-	-

<sup>133</sup> Wohl von Royer im Huy ausgehoben (S. 124).

<sup>134</sup> Von Royer am Klotzeberg sowie am Ufer der Gatersleber See-Insel gefunden (S. 121 bzw. 129); als gleichbedeutendes "Vincetoxicum" (cf. S. 121) auch am südlichen Huy (S. 125), die heute als Vincetoxicum hifundinaria (Weiße Schwalbenwurz) bezeichnet wird und selten auch dunkelpurpur blüht. Nicht sicher ist jedoch, ob diese Wildarten tatsächlich mit denen im Catalogus aufgelisteten übereinstimmen.

<sup>135</sup> Nigro = schwarz dürfte hier die dunkelbraun gefärbte Blüte jener Art meinen, die Royer ebenfalls unten an der Insel im Gatersleber See gesehen hat (S. 129).

<sup>136</sup> Diese Wildpflanze fand der Hessener Lustgärtner nur im südlichen Huy (S. 125).

<sup>137</sup> Obwohl Royer am Brockenhang eine große und eine kleine Art sah (S. 127), dürfte er in den Hessener Garten Exemplare aus dem nahegelegenen Fallstein verpflanzt haben (S. 117).

<sup>138</sup> Die »größere Art« ist Blechinum spicant (Rippenfarn); Ceterach ist unwahrscheinlich. Auch andere Arten sind denkbar, denn »Asplen[i]um« ist in vor-Linne'schen Angaben verschiedentlich beschrieben.

595	Aster montanus luteus <sup>139</sup>	Inula hirta L. [HanKrausch]; Gelbblühende Gebirgs-"Goldblume" [Viesch. 88][HanKrausch]	-
596	Atractylis perennis	? Carduncellus coeruleus (L.) C. Presl. [HanKrausch]	-
597	Auricula ursi purpurea <sup>140</sup>	Primula x pubescens Jacq. [HanKrausch]	OX8: Purple Beareseare; P237
598	Auricula ursi lutea	Primula auricula L. [HanKrausch]	-
599	Auricula ursi alba	Primula x pubescens Jacq. [HanKrausch]	OX8: White flow'r'd Beareseare
600	Auricula ursi obsoleto flore	Primula x pubescens Jacq. [HanKrausch]	-
601	Auricula ursi candida & pallida	Primula x pubexcens Jacq. [HanKrausch]	[OX8:flo:sulph: Brimstone colour'd Beareseare]
602	Auricula ursi purpurea & pallida	Primula x pubescens Jacq. [HanKrausch]	-
B.			
603	Baccharis Monspelium <sup>141</sup> , Conyza major vulgaris <sup>142</sup>	Inula viscosa (L.) Ait. [HanKrausch]; Flowmans Spickw[n]ard; Con. major (i) Baccharis Monsp. = Great Fleabane	OX8/16
604	Barba capri <sup>143</sup>	Aruncus dioicus (Walt) Fern. [HanKrausch]; Goates Beard; Filipendula ulmaria = Echtes Mädesüß	OX8

<sup>139</sup> Hiermit könnte auch die "Aster Atticus mit gar grossen gelben Blumen" gemeint sein, die Royer am südlichen Hang des Huywaldes fand (S. 125). Außerdem sah er weniger üppig blühende Arten im übrigen Huy (S. 124), am Klotzeberg (S. 121) sowie im Sumpf des Großen Bruchs (S. 119), wo auch eine blaUBLÜHENDE Sorte wuchs.

<sup>140</sup> Nicht zu verwechseln mit der Auricula muris major (cærulea), das Mauer-Habichtskraut, das im Fallstein zu finden war (S. 115).

<sup>141</sup> Eine Baccharis fand Royer auf dem Brocken in mittlerer Höhe (S. 126).

<sup>142</sup> Diese Bezeichnung taucht etwas weiter unten (S. 28) nochmals unter den "Plantæ Fibrosæ" auf. Sie dürfte im Fallstein ausgehoben worden sein (S. 116). Dort und an dem Heitersberg (S. 118) wuchsen auch die kleineren blaUBLÜHENDEN Artgenossen, während im Großen Bruch eine "Conyza maior palustris" vorkam (S. 119), die aber kaum mit der vulgaris identisch sein wird.

<sup>143</sup> Sonst von Royer als "Barba capræ" oder "Ulmaria" (S. 119) bezeichnet. Sie konnte von ihm sowohl im Großen Bruch (S. 119) als auch auf einer Wiese zwischen Remlingen und Semmenstedt (S. 124) ausgehoben werden.

605	<i>Bellis pleno flore rubro</i> <sup>144</sup>	<i>Bellis perennis</i> L. [HanKrausch]; Little doulbe red Daisies	HN 89; OX8
606	<i>Bellis albo flore pleno</i>	<i>Bellis perennis</i> L. [HanKrausch]	OX 8: White Daisies
607	<i>Bellis prolifera variegata</i>	<i>Bellis perennis</i> L. [HanKrausch]	OX8: Childing Daisies
608	<i>Betonica flore albo</i> <sup>145</sup>	<i>Betonica officinalis</i> L. fl. albo; White flowor`d Betony	OX9
609	<i>Blattaria flore luteo</i>	<i>Verbascum blattaria</i> L. [HanKrausch]; "Gulden Knöpff" [Viesch. 78]; Schabenkraut, <i>Verbascum blattaria</i> (Vand. 29); Yellow Mothmullein	HN 41; OX9; P387
610	<i>Blattaria flore purpureo</i> <sup>146</sup>	<i>Verbascum phoeniceum</i> L. [Vand. 29]; Purple Mothmullein	OX 9
611	<i>Blattaria flore albo</i>	<i>Verbascum glabrum</i> Miller [HanKrausch]; White Mothmullein	OX 9
612	<i>Brassica monospermous Anglica</i>	<i>Crambe maritima</i> L. [HanKrausch]; [Brassica marina: Ang. = Sea Coleworts]	OX10
613	<i>Brassica tophosa</i>	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>palmifolia</i> DC. [HanKrausch]	-
614	<i>Brassica capitata rubra</i>	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitata</i> L. [HanKrausch]	-
615	<i>Brassica Sabauda</i>	Savoy Cabbage; <i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L. [HanKrausch]	OX10
616	<i>Brassica Sabauda crispa</i>	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>sabauda</i> L. [HanKrausch]	-

<sup>144</sup> Hierbei - wie auch der folgenden Art - könnte es sich um "Bellis major mit fast gefüllten Blumen" handeln, die Royer auf der Insel im Gatersleber See fand (S. 129). Außerdem verzeichnete er auf dem Heitersberg und am Klotzeberg eine "Bellis cærulea montana" (S. 118 bzw. 121).

<sup>145</sup> Während Royer "Betoncia purpurea" so gut wie überall fand, erwähnt er die weißblühende Art nur im Fallstein (S. 116); es ist dies *Betonica officinalis* = Gemeine Betonie gemeint; mit "Betonica aquatica" ist indes *Scrophularia umbrosa* (Flügel-Braunwurz) bezeichnet, die im Großen Bruch gedeiht. Unbezeichnete *Betonicæ* listet er ferner auf der Waldwiese in der Assse (S. 123), im südlichen Huy (S. 125) sowie unterhalb des Brockens (S. 126) auf.

<sup>146</sup> Entweder am Klotzeberg (S. 121) oder am Gatersleber See (S. 129) ausgehoben.

617	<i>Brassica Lusitanica</i> flore albo	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>costata</i> DC. [HanKrausch]	-
618	<i>Brassica prolifera</i> florida, Caulifiori Italica	<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>botrytis</i> L. [HanKrausch]; <i>Brassica florida</i> = Colliflower	OX10
619	<i>Brassica rapocaulis</i>	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>gongyloides</i> L. [HanKrausch]	-
620	<i>Brassica crispa</i> prolifera	<i>Brassica oleracea</i> L. - monströse Form [HanKrausch]	-
621	<i>Brassica Selinisia angustifolia</i>	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>selenisia</i> L. [HanKrausch]; <i>Brassica Selinoides</i> = Parfly Colewort	OX10
622	<i>Brassica Selinisia latifolia</i>	<i>Brassica oleracea</i> var. <i>selenisia</i> L. [HanKrausch]; <i>Brassica Selinoides</i> = Parfly Colewort	OX10
623	<i>Buglossum</i> <sup>147</sup> <i>latifolium</i> Hispanic. <i>Borago semper virens</i>	<i>Pentaglossis sempervirens</i> (L.) Tausch ( <i>Anchusa sempervirens</i> L.); <i>Borago semper virens</i> (OX9)	HN 16; P251
624	<i>Buglossum angustifolium</i> Italicum majus	<i>Anchusa azurea</i> Mill. ( <i>A. italicica</i> Detz.)	-
625	<i>Buglossum angustifolium</i> Italicum minus	<i>Anchusa azurea</i> Mill. ( <i>A. italicica</i> Detz.)	-
626	<i>Bugula Dodonæi</i> flore albo. <i>Consolida media</i>	<i>Ajuga reptans</i> L. fl. albo [HanKrausch]; White flowr`d Bugle	OX10
(S. 24)			
627	<i>Bupleurum</i> <sup>148</sup>	<i>Bupleurum longifolium</i> L. <sup>149</sup> [HanKrausch][cf. auch Vand. 25]	-
628	<i>Buphthalmum</i> <sup>150</sup>	<i>Adonis vernalis</i> L. [cf. Vand. 25]; [True/ White] oxe-eye;	OX10; P291

<sup>147</sup> Eine blau- und weißblühende Art sah Royer zudem unterhalb der Heitersberge (S. 119), die er "Buglossum sylvestre" nennt.

<sup>148</sup> "Bupleurum latifolium & angustifolium" erwähnt Royer auf der Waldwiese in der Asse bei Groß Denkte (S. 123).

<sup>149</sup> Bupleurum rotundifolium fand Royer am Klotzeberg; womöglich auch mit der auf der Asse wachsenden Art identisch.

<sup>150</sup> Eventuell identisch mit "Buphthalmum Dioscorides", das Royer weiter unter als "Cotula lutea" nochmals unter den "Plantæ Fibrosæ" aufführt. Die Pflanze wuchs am Gatersleber See und im Fallstein (S. 116); am Kleinen Fallstein ist noch heute ein unter Fachleuten weithin bekannter Bestand erhalten. Heute: *Adonis vernalis* = Frühlings-Adonisröschen. Dieses

## C.

629	<i>Calamintha montana vera</i>	<i>Calamintha montana vera</i> (L.) Savi [Harvey IX'96]	OX11
630	<i>Calamintha præstantior Clusij</i>	<i>Calamintha grandiflora</i> (L.) Moench [Harvey IX'96]; Excellent præstantior	OX11
631	<i>Calamintha Gallica</i>	<i>Calamintha nepeta</i> (L.) Savi subsp. <i>glandulosa</i> (Req.) P.W.Ball [HanKrausch]	-
632	<i>Calamintha Cretica</i>	<i>Calamintha cretica</i> (L.) Lam. [HanKrausch]	-
633	<i>Calceolus Mariæ</i>	<i>Cypripedium calceolus</i> L. [HanKrausch]	P343
634	<i>Caltha palustris flore pleno</i> <sup>151</sup>	<i>Caltha palustria</i> L. fl. pl. [HanKrausch]; Double marsh Marigold	OX11
635	<i>Campanula Persicifolia cærulea</i> <sup>152</sup>	<i>Campanula persicifolia</i> L. [HanKrausch]; Blue pech'd leafed Bellflower;	OX 11; HN 4,87; P355
636	<i>Campanula Persicifolia alba</i> <sup>153</sup>	<i>Campanula persicifolia</i> L. [HanKrausch]; White peach'd leafed Bellflower	OX 11
637	<i>Campanula Pyramidalis flore cærulea</i>	<i>Campanula pyramidalis</i> L. [HanKrausch]	-
638	<i>Campanula Pyramidalis flore albo</i>	<i>Campanula pyramidalis</i> L. [HanKrausch]	-
639	<i>Campanula hirsuta. Trachelium, Cervicaria flore cæruleo</i>	<i>Campanula trachelium</i> L. [HanKrausch]; T. max: flo: cær: simp: = Gr. singel bl. Throatwort	P355; Kop52

gelbblühende Adonisröschen - heute äußerst selten geworden - kommt (u.a.) noch an den Steinbrüchen des Kleinen Falsteins vor, den Royer in seine Biotop-Beschreibung nicht aufgenommen hat. Es sind die westlichsten Vorkommen dieser in Osteuropa beheimateten Wildpflanze. Denkbar wäre aber auch eine Deutung als Arthemis tinctoria (Färber-Hundskamille).

<sup>151</sup> "Caltha palustris mit grossen und auch subtilern kleinen Blumen" fand Royer im "Moraß oder Großen Bruch" (S. 119). Sie ist in diesem Gebiet so gut wie ausgestorben.

<sup>152</sup> Aller Wahrscheinlichkeit wurde diese anmutige Pflanze vom Hessener Lustgärtner im Fallstein ausgegraben, wo er zudem "etliche auch mit weiß und blaw gemenget" vorfand. Auch am Fuß des Brockens verzeichnete er Vorkommen von blauen Glockenblumen, während er jene in Asse und Huy unspezifiziert auflistet (S. 123 bzw. 125).

<sup>153</sup> Vorkommen unterhalb des Brockens sowie im Fallstein durch Royer belegt (S. 125 bzw. 116).

640 Campanula hirsuta, Cervicaria flore albo	Campanula trachelium L. [HanKrausch]	-
641 Campanula hirsuta foliis & flore oblongo albo	Campanula medium L. [HanKrausch]	-
642 Campanula hirsuta foliis & flore oblungo purpureo medium, viola mariana	Campanula Mediuk L. [HanKrausch]; Meeres-Glockenblume [Viesch. 115]	P355
643 Campanula hirsuta urticifolia flore pleno	Campanula trachelium L.fl.pl.	-
644 Canna Indica flore variegato	Canna indica L. [HanKrausch]; "Indianisches Blumenrohr" mit gescheckter Blüte [Viesch. 67]	P381
645 Canna Indica flore rubro	Canna indica L. [HanKrausch]; "Indianisches Blumenrohr" mit roter Blüte	-
646 Canna Indica flore minima	Canna indica L. [HanKrausch]	-
647 Carduus Eriocephalus	Echinops sphaerocephalus L. [HanKrausch]; Erocephalus = Downe Thistle	OX12; P331
648 Caryophillus flore pleno albo	Dianthus caryophyllus L. [HanKrausch]	-
649 Caryophillus flore pleno rubro	Dianthus caryophyllus L. [HanKrausch]	-
650 Caryophillus flore pleno purpureo	Dianthus caryophyllus L. [HanKrausch]	-
651 Caryophillus flore pleno aureo	Dianthus caryophyllus L. [HanKrausch]	-
652 Caryophillus maxima flore pleno rubro	Dianthus caryophyllus L. [HanKrausch]	-
653 Caryophillus Virgineus	Dianthus virginicus G. et G. [HanKrausch]	-
654 Caryophillus plumarius albus	Dianthus plumarius L. [HanKrausch]	-
655 Caryophillus plumarius multiplex flore cæruleo	Dianthus plumarius L. [HanKrausch]; Multiplex = Feather'd Carnations	OX12

656	<i>Caryophillus plumarius multiplex</i> flore purpureo	<i>Dianthus plumarius</i> L. [HanKrausch]	-
657	<i>Caryophillus gramineus minimus</i>	<i>Gypsophila muralis</i> L. [HanKrausch]	-
658	<i>Caryophillus montanus albus</i>	<i>Dianthus carthusianorum</i> L. [HanKrausch]	-
659	<i>Caryophillus montanus flore pleno</i>	<i>Dianthus carthusianorum</i> ; C. m. purp. = Mountaine Avens	OX12
660	<i>Caryophillus sylvestris minimus</i>	<i>Dianthus deltoides</i> L.	-
661	<i>Caryophillus marinus minor</i>	<i>Armeria maritima</i> (Miller) Willd. [HanKrausch]	OX12
662	<i>Caryophillus Carthusianorum flore simplice rubro</i>	<i>Dianthus barbatus</i> L. [HanKrausch]; <i>Caryophyl. Simplex</i> = Cernations	OX12
663	<i>Caryophillus Carthusiano flore simplice albo</i>	<i>Dianthus barbatus</i> L. [HanKrausch]	-
664	<i>Caryophillus Carthusiano flore pleno</i>	<i>Dianthus barbatus</i> L. [HanKrausch]	-
665	<i>Caryoph.(yllata) montana major</i>	<i>Geum Montanum</i> L. [HanKrausch]	-
666	<i>Caryoph.(yllata) alpina</i>	<i>Geum montanum</i> L. od. <i>G. reptans</i> L. [HanKrausch]	-
667	<i>Cattaria sativa</i> <sup>154</sup>	<i>Nepeta cataria</i> L. [HanKrausch]; <i>Mentha Cattaria</i> (i) <i>Nepeta</i> = Nepp.	OX13/36; Kop35: <i>Mentha c. nostras</i>
668	<i>Cattaria Cretica Lobelii</i>	? <i>Nepeta scordotis</i> L. [HanKrausch]	-
669	<i>Cattaria Cretica minima</i>	? <i>Nepeta sphaciotic</i> P.H. Davis	-
670	<i>Cattaria radice tuberosa</i>	<i>Nepeta tuberosa</i> [HanKrausch]	-
671	<i>Cattaria tenuifolia Hispanica</i>	<i>Nepeta nuda</i> L. [HanKrausch]	Kop35 <sup>155</sup>

<sup>154</sup> Lat. *sativus* = angebaut, kultiviert.

672 Chamæcistus Germanicus albus I. Clusij	Helianthemum appenninum (L.) Miller [Harvey IX'96]	P423
673 Chamæcyparissus major, Abrotanum foemina	Santolina chamæcypressus L. [Harvey IX'96]; Lavender cotton.	OX14
674 Chamæcyparissus minor	Santolina rosmarinifolia L. [Harvey IX'96]	-
675 Chamædrys minor vulgaris	Teucrium chmaedrys L.; Trissago (i) Chamædrys = Germander	OX52
676 Chamædrys major	Teucrium chamædrys L. [Harvey IX'96]; Chamædris arbor: (i) Teucrium = Tree Germmander	OX14
677 Chamædrys foliis laciniatis	Ajuga iva (L.) Schreb [HanKrausch]	-
678 Chamæiris angustifolia minor flore purpureo	Iris graminea L. [Harvey IX'96]; Purplish dwarfe Flower deluce	OX14
679 Chamæiris angustifolio minore flore violaceo	Iris graminea L. [HanKrausch]	OX14
680 Chamæiris angustifolio minor flore luteo	Iris monnierii DC. [Harvey IX'96]; Ch. angustif. versicolor. lutea = Narrow leaf'd yel.	OX27
(S. 25)		
681 Chamæiris latifolia alba	Iris pumila L. [Harvey IX'96]; White dwarfe Flower deluce / Great white Dwarfe	OX14; OX27
682 Chamæleon albus	Chrysanthemum leucanthemum L.; Chamælea: Seidelbast [Viesch. 119]; C. a. Diosc. = Carline Thistle of Diosc.	OX12,14;34
683 Chamæmelum Romanum flore simplice	Anthemis nobilis L. [HanKrausch]; Single Cammomile	OX14; P291 (Chamæmelium)
684 Chamæmelum Romanum flore pleno	Anthemis nobilis [HanKrausch]; Double Cammomile	OX14

<sup>155</sup> Kopenhagen: *Mentha cattaria tuberosa* fl. coeruleo spicato Hispan. oder *Mentha cattar. tuber.* fl. alb. spicat. Hispan.

685	Chamæmelum luteum elegans	Anthemis tinctoria L.	-
686	Chamænerion Antoniana	Epilobium angustifolium L. [Harvey IX'96]	-
687	Cheiri, Leucoium luteum vulgare	Cheiranthus cheiri L. ( <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz) [HanKrausch]; Single yellow Wallflower	OX29; Kop29: Leuc.luteum vulgare
688	Cheiri flore majore simpl.	Cheiranthus cheiri L. ( <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz) [HanKrausch]	-
689	Cheiri flore pleno majore	Cheiranthus cheiri L. ( <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz) [HanKrausch]	-
690	Cheiri flore pleno minore	Cheiranthus cheiri L. ( <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz) [HanKrausch]	-
691	Cheiri flos Anglicus plenus variegatus	Cheiranthus cheiri L. ( <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz) [HanKrausch]	-
692	Cheiri lute(a) montana	Cheiranthus cheiri L. ( <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz) [HanKrausch]	-
693	Cheiri flore albo simplice[,] Leucoium album odoratissimum folio viridi	Cherianthus cheiri L. ( <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz) [HanKrausch] Leucoium alb. flo. simp. = Single white Stock	OX29; Kop29 <sup>156</sup>
694	Chelidonium majus laciniatum	Chelidonium majus L. 'Laciniatum' [HanKrausch]; C. m. vulg: Great Celandine	OX14
695	Christophoriana	Actaea spicata L. [Harvey IX'96]	-
696	Cicer sylvestre herbariorum	Astragalus cicer L. [Harvey IX'96]	-
697	Cichorium flore albo	Cichorium intybus L. [HanKrausch]	-
698	Cichorium flore purpureo	Cichorium intybus L. [HanKrausch]	-
699	Cicutaria maxima montana	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. [Harvey IX'96]	-

<sup>156</sup> *Leucoium fructicans viride flore albo simpl.*

700 Cirsium <sup>157</sup> spinosum	? Cirsium spinosissimum (L.) Scop. [HanKrausch]	-
701 Cirsium laciniatum	? Cirsium eriophorum (L.) Scop [HanKrausch]	-
702 Cirsium Matthiloi	Cirsium monspessulanum (L.) Hill [HanKrausch]	-
703 Clematis cærulea erecta Pannonica	Clematis integrifolia L. [Harvey IX'96]; Bush Bower	OX15; P395
704 Clematis purpurea vel cærulea repens	Clematis viticella L. [Harvey IX'96]	-
705 Clematis rubro flore	Clematis viticella L. [Harvey IX' 96]; Red Clematis	OX15
706 Clematis cærulea pleno flore	Clematis viticella L. [HanKrausch] <sup>158</sup>	-
707 Clematis altera urens	Clinopodium vulgare L. [HanKrausch]	-
708 Clinopodium <sup>159</sup> Matthiloi	Gemeiner Wirbeldost, Calamintha clinopodium Spenn.; Clinopodium vulgare L. [Harvey IX'96]; C.v. (i) Ocim. syl. = Wild Basill.	M1:541,710; OX15
709 Cnicus peregrinus cæruleus, Carthamus	Carduncellus cæruleus (L.) C. Presl. [HanKrausch]; Carthamus o. cœrul. (i) Cnicus alter clusii = Blew flow'r'd bastard Saffron	OX12/15; P325
710 Cochlearia	Cochlearia officinalis L. [HanKrausch]; Cochlearia sativa rotund. fol. = Garden Scurvigrasse)	OX16
711 Cochlearia Britannica	Cochlearia anglica L. [Harvey IX'96]; C. Brittanica = Sea Scurvigrasse	OX16
712 Colus lovis	Salvia glutinosa L. [Harvey IX'96]; Jupiters Distasse; Horm: luteum (i) Colus Jovis	OX16/26

<sup>157</sup> Cirsium fand Royer auch im Fallstein (S. 117), im Großen Bruch (S. 119) sowie auf einer Wiese zwischen Semmenstedt und Remlingen (S. 123).

<sup>158</sup> Viescher (S. 82) gibt folgende Informationen: "Werden ... alle Jahr abgeschnitten/ so tragen sie frische Schoß/ und dieselben gar lang/ sollen zu Portalen oder Hütten gesetzt und zum Auffbinden gebraucht werden."

<sup>159</sup> Clinopodium, von Royer auch im Fallstein gesehen (S. 115), sowie im Huy auf einer südlichen Waldlichtung (als "Origano simile", S. 124).

713 Convolvulus folio Althaea Clusii	Convolvulus althaeoides L. [HanKrausch]	-
714 Conyza maior <sup>160</sup>	Conyza squarrosa L. [HanKrausch];	-
715 Conyza vera Dioscoridis	Inula conyza DC. [HanKrausch]; Inula conyza Dc. (i) Baccharis Monsp. = Great Fleabane	OX16
716 Conyza Helenitis	Senezio helenitis (L.) Schinz. & Thell. [Harvey IX'96]	-
717 Conyza odorata	Inula odora L. [HanKrausch]	-
718 Coris Monspeliaca <sup>161</sup>	Coris monspeliensis [HanKrausch]	-
719 Costus Illyricus, Panax Costinum,	Opopanax chironium (L.) Koch [HanKrauch]; cf.Vand. 30	-
720 Cotula lutea <sup>162</sup> , Buphthalmum Dioscoridis,	Anthemis tinctoria L. [HanKrausch]; oxe-eye; Cot: alt: min: fol: subrot: = Small round leafed Nav.[elaw]	OX10/17
721 Cotyledon minus,	Umbellicus rupestris Salisb. [Vand. S. 26]; Saxifraga cotyledon L. [Harvey IX'96]; Cotyledon (i) Umbilicus Veneris = Venus navelaw	OX17; P233; Kop17,55
722 Crithmum marinum	Crithmum maritimum L. [HanKrausch]	-
723 Cyanus major montanus	Centaurea montana L. [HanKrausch]; Tabern. 1588	-
724 Cynoglossum flore albo	Cynoglossum officinale L. fl. albo [HanKrausch]; C. vulg. = Common Houndstongue	OX18
725 Cynoglossum Hispanicum non descriptum	Cynoglossum cheirifolium L. [HanKrausch]	-

<sup>160</sup> Von der Art Conyza major fand Royer im Fallstein eine mit länglichen Blättern (S. 116), im Großen Bruch dagegen eine wasserliebende Unterart ("palustris" = sumpfig, S. 119); außerdem wuchs damals auf dem Kamm des Heitersbergs eine "Conyza minima cærulea" (S. 118).

<sup>161</sup> Von Royer auch auf dem Gipfel des Brockens gesehen, wahrscheinlich dort ausgegraben.

<sup>162</sup> Möglicherweise von Royer im Fallstein ausgehoben (Royer, S. 116).

726	Cyperus longus <sup>163</sup>	Cyperus longus L. (evtl. Cladium mariscus (L.) Pohl)[HanKrausch]	-
727	Cytisus Tragi. Trifolium montanum spicâ longissimâ rubente	Trifolium rubens L. [HanKrausch]; Cytisus (i) Trifolium arboresc: = Shrub Trefoile	-
D.			
728	Daucus Creticus	Athamata cretensis L. [Harvey IX'96]	-
729	Daucus montanus apij folio major <sup>164</sup>	Athamanta libanotis L. (oder Meum athamanticum Jacq.) [HanKrausch]	-
730	Dens leonis Monspeliensium Asphodeli bulbulis (S. 26)	Leontodon tuberosus L. [Harvey IX'96]; Dens Leonis = Dandelion	OX18
731	Dens leonis Africanus	? Gerbera crocea (L.) O. Ktze. [HanKrausch]; Dandelion	OX18
732	Dentaria baccifera <sup>165</sup>	Dentaria bulbifera L. [HanKrausch]	-
733	Digitalis flore luteo <sup>166</sup>	Digitalis grandiflora Mill. [HanKrausch]	P381
734	Digitalis flore rubro	Digitalis purpurea L. [HanKrausch]	OX19; HN 93
735	Digitalis flore albo	Digitalis purpurea L. [HanKrausch]; White Foxglove	OX18
736	Digitalis flore ferrugineo	Digitalis ferruginea L. [HanKrausch]; Dusky Foxgloves	OX19

<sup>163</sup> Zypergras, cyperus longus, sah Royer am Ufer der Insel im Gatersleber See (S. 129).

<sup>164</sup> Die Species D. montanus wuchs laut Royer damals in der mittleren Höhenlage des Brockens (S. 126).

<sup>165</sup> Sowohl in den mittleren Brocken-Lagen (S. 126) als auch im Fallstein (S. 115) fand Royer die D. baccifera. Die Fallstein-Art ist Lathraea squamaria (Schuppenwurz).

<sup>166</sup> Diese Species listet Royer in seiner Beschreibung des Huys auf.

737	<i>Digitalis Hispánicus flore aureo</i>	<i>Digitalis obscura</i> L. [Harvey IX'96]	-
738	<i>Doronicum</i>	<i>Doronicum pardalianches</i> L. [Small] Leopards bane	OX19
739	<i>Draba</i>	<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. [HanKrausch]; <i>Thlapsi creticum</i> [Vand. 26]; <i>Lepidium draba</i> L. [Harvey IX'96]	P395
740	<i>Dracunculus esculentus</i>	<i>Dracunculus vulgaris</i> L. [Vand. 26]; <i>Artemisia dracunculus</i> L. [Harvey IX'96]	-
741	<i>Dryopteris Matthiolus Filix mas.</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott [HanKrausch]; <i>Dryopteris mas</i> = Male stone Ferne	OX18/21; Kop19
E.			
742	<i>Echium montanum Dalechampii</i> <sup>167</sup> <i>luteum</i> <sup>168</sup>	<i>Campanula thrysoides</i> L. [Han Krausch]	-
743	<i>Epimedium</i>	<i>Epimedium alpinum</i> L. [HanKrausch]	Kop18 <sup>169</sup>
744	<i>Erica baccifera Broccenbergica</i> <sup>170</sup>	<i>Empetrum nigrum</i> L. [HanKrausch]	-
745	<i>Eruca latifolia lutea major</i>	? <i>Erucastrum nastriifolium</i> (Poir.) O. E. Schulz	-
746	<i>Eruca lutea latifolia minor Barbarea</i>	<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br. [Harvey IX'96]	OX8: Banke cresse
747	<i>Eruca peregrina Clusij</i>	<i>Alyssum sinuatum</i> L. [Harvey IX'96]	-
748	<i>Eryngium montanum cæruleum</i>	<i>Eryngium amethystinum</i> L. [HanKrausch]	P331

<sup>167</sup> Jacques Daléchamp (1513-88); französischer Arzt, Botaniker und Philologe, gab Plinius und andere antike Autoren heraus und übersetzte sie, schrieb eine "Historia generalis plantarum" in 18 Bänden (1586-87), die 1615 und 1653 neu herausgegeben wurde.

<sup>168</sup> Laut Royer, S. 119 wurde damals das Echium auch Buglossum sylvestre oder Lycopsis genannt. Es kam sowohl am Fuß der Heitersberge (S. 119) wie auch im Fallstein (S. 115) vor.

<sup>169</sup> In Kopenhagen: Epimedium Dioscoridis puratum.

<sup>170</sup> Außer dieser Art sah Royer in den oberen Lagen des Brockens eine dunkelrote Heide, "Erica maxima purpurascens folijs longioribus" (S. 128), während auf der Spitze der vergleichsweise winzigen Heitersberge auch weiße Erica blühte (S. 118).

749	Eryngium planum cæruleum	Eryngium planum L. [HanKrausch]	-
750	Eryngium palustre stellatum	E. corniculatum L. [HanKrausch]	-
751	Esula Indica, Apocanum Syriacum <sup>171</sup>	"Indianisch Wolffsmilch" [Viesch. 80]; Asclepias syriaca L. [Harvey IX'96]	-
F.			
752	Ferula	Ferula communis L. [Vand. 26]	Kop19
753	Ferula galbanifera	Ferula communis L. [HanKrausch]	-
754	Filix ramosa florida, Filix foemina Osmunda <sup>172</sup>	Osmunda regalis L. [HanKrausch]; Branched [flowering] Ferne	OX21
755	Flammula Iovis	Clematis recta L. [Harvey IX'96]; Clematis virg.flo. albo (i) F. J. = Virginian Ladies Bower; Clematis virg. = Strange Clematis	P395
756	Flos cuculi flore albo <sup>173</sup> . Odonticis Plinii	Lychnis flos-cuculi L. [HanKrausch]	-
757	Flos cuculi flore pleno	Lychnis flos-cuculi L. fl. pl. [HanKrausch]	-
758	Faeniculum dulce major Hispanicum	Foeniculum vulgare L. [HanKrausch]; F. silvestre durius Hispanic.	Kop20
759	Fragaria fructu magno	Fragaria vesca L. [HanKrausch]	Kop20
760	Fragaria fructu albo	Fragaria vesca L. [HanKrausch]	OX21:22; Kop20

<sup>171</sup> Die einheimische Art, auch "Tithymalus major" genannt, fand Royer im Sumpfgebiet des Großen Bruchs (S. 119); sie wird heute als Euphorbia palustris (Sumpf-Wolffsmilch) gedeutet.

<sup>172</sup> Adlerfarn wurde von Royer als Filix Foemina in den Mittellagen des Brockens geortet (S. 126), jedoch weder in Asse, Fallstein noch Huy.

<sup>173</sup> Außer der weißblühenden hat Royer auch die rotblühende Kuckucksblume, heute Lychnis-flos cuculis = Kuckucks-Lichtnelke, im Bruch gesehen (S. 119).

761 Fraxinella <sup>174</sup>	Dictamnus albus L. [Harvey IX'96]; F. rubra = Red bastard Dittany; F. alba = White Fraxinella	OX22; P8; Kop20
762 Fumaria montana lutea <sup>175</sup>	Corydalis lutea (L.) DC. [Harvey IX'96]	-
G.		
763 Galega flore candido, Ruta capraria <sup>176</sup>	Galega officinalis L. [Vand. 28]; Galega flo: albo = Goates-rue with white flowers	OX22
764 Galega flore cinereo	Galega officinalis L . [HanKrausch]	-
765 Galeopsis, Vrtica mortua Lusitanica	Lamium purpureum L. [HanKrausch]	-
766 Genista spinosa <sup>177</sup>	? Genista germanica; [Viesch. 51: "Pfrimmen oder Genist"] <sup>178</sup> ; G. S. vulg. = Furzebush	OX22
767 Genistella <sup>179</sup>	Genista germanica L. [HanKrausch];	Kop21: Gentianella
768 Genista tinctoria <sup>180</sup>	Genista tinctoria L. [HanKrausch]; Genistella Tinctoria = Woodwax	OX22; Kop21: G. tinctorum
769 Genista pumila, Chamægenista	Genista tinctoria [HanKrausch]	-
770 Genista sagittalis Pannonica	Chamaespartium sagittale (L.) P. Gibbs [HanKrausch] (Genista sagittalis)	-
771 Genista sagittalis minima	Chamaespartium sagittale (L.) P. Gibbs [HanKrausch] (Genista sagittalis)	-

<sup>174</sup> Im südlichen Huy fand Royer "Fraxinella mit Pfirsichfarben/ auch zu zeiten Schneeweissen Blumen".

<sup>175</sup> "Fumaria bulbosa (4) major & minor, mit braunroten und weissen Blumen" fand Royer im Fallstein (S. 115). Cf. auch die zwei Arten Fumaria unter "Plantæ annuæ" (S. 13). Die Art kann mit der heutigen Corydalis cava gleichgesetzt werden, die rot- oder weißblühend noch heute vorhanden ist; cf. auch Royer S. 21: Radix cava, wohl mit der Fummaria identisch.

<sup>176</sup> Die Ruta pratensis (Sumpfrute) sah Royer an drei Orten: im Großen Bruch (S. 119), auf einer Wiese zwischen Remlingen und Semmenstedt (S. 123) und am Klotzeberg (S. 121).

<sup>177</sup> Wohl ausgegraben auf den Kämmen der Heitersberge (S. 119); evtl. mit Genista germanica (Deutscher Ginster) identisch.

<sup>178</sup> Laut Vandewiele, S. 26 handelt es sich bei der dornigen Variante um Genista anglica, L..

<sup>179</sup> Ausgegraben aller Wahrscheinlichkeit nach entweder auf den Heitersbergen oder in den oberen Regionen der Asse (S. 118 bzw. 123).

<sup>180</sup> Der Färberginster (Genista tinctoria) war zu Royers Zeiten im Fallstein (S. 117) und in der Asse zu finden (S. 123).

772	Gentiana major flore luteo	Gentiana lutea L. [HanKrausch]; Great Fellwort	OX22
773	Gentiana minor flore cæruleo <sup>181</sup>	Gentiana verna L. [HanKrausch]	P351
774	Gentiana cruciata	Gentiana cruciata L. [HanKrausch]	-
775	Gentiana Pratensis angustifolia, Campanula autumnalis Dodonai	Gentiana pneumonanthe L. [HanKrausch]	-
776	Geranium batrachoides cæruleo flore <sup>182</sup>	Geranium pratense L.; G.B. flo. cærul. = Blew crowfoot Dran.	OX 22
777	Geranium batrachoides variegato flore	Geranium pratense L. [HanKrausch]	Kop21
778	Geranium sanguinem <sup>183</sup>	Geranium sanguineum L. [HanKrausch] = Bloody Cranes-bill	OX23
779	Glycyrrhiza siliquosa vel Germanica <sup>184</sup>	Glycyrrhiza glabra L. [HanKrausch]; Glycyrhiza (i) Liqueritia = Liquorith / Liquoritia (i) Glyciryza = Licorish	OX23/31; Kop22
(S. 27)			
780	Glycyrrhiza echinata Dioscoridis vel Italica	Glycyrrhiza echinata L. [HanKrausch][Vand. 26]	Kop22
781	Gnaphalium marinum <sup>185</sup>	Otanthus maritimum (L.) Hoffm. & Link [Harvey IX'96]	-

<sup>181</sup> Ohne die Blütenfarbe zu nennen, listet Royer eine G. minor unter den Wiesenpflanzen nahe dem alten Turm beim Großen Bruch auf (S. 120).

<sup>182</sup> Geranien in verschiedenen Farben will Royer am Klotzeberg (121) sowie auf der Seeinsel bei Gatersleben (S. 129) gesehen haben; cf. auch das Geranium Creticum unter "Plantæ annuæ" (S. 14).

<sup>183</sup> G. s. ist identisch mit dem "Geranium purpureo flore", welches Royer auf den Heitersbergen notierte (S. 118).

<sup>184</sup> Im Fallstein sah Royer "Glyzyrrhiza sylvestris zweyerley/ eines schönen groß mit Stengeln und starcken Blättern/ daß ander mit zarten subtilen und kleinen Blättern" (S. 116), auf den Erhebungen der Asse eine Species mit besonders süßen Wurzeln (S. 123).

<sup>185</sup> Cf. auch "Gnaphalium mit schönen weissen und Leibfarben Blumen" (Heitersberge, S. 118) sowie "Gnaphalium montanum flore purpureo, rubrico & albo" (Klotzeberg, S. 121), beides Mal das heimische Katzenfötchen (Antennaria dioica).

782 Gnaphalium Americanum latifolium	Anaphalis margaritacea L. Bentham & Hook.f. [Harvey IX'96]; G. Americ: = Cudwwed of America	OX23; P373; Kop22
783 Gramen pictum Hispanicum	Phalaris arundinacea L. 'Picta' [HanKrausch]; P.a. variegata [Harvey IX'96]	-
784 Gramen plumosum Hispanicum <sup>186</sup>	Stipa tenacissima L. [HanKrausch]; Stipa pennata Hudson [Harvey IX'96];	OX24/50
785 Gramen Parnassi	Parnassia palustris L. [HanKrausch][Vand. 26]; G. Pernassi = Grasse of Penassi	OX24;Kop22; G.Parnasi. Dioscor.
786 Gratia Dei sive Gratiola	Gratiola officinalis L. HanKrausch][Vand. 26]; G. angust. = Small hedge Hyssope; Gratiola latif. Gerardi = Great hedge Hyssope	OX24; Kop23
H.		
787 Hedysarum clypeatum majus flore rubro	Hedysarum coronarium L. [HanKrausch] = Buckler flower	OX24; Kop23
788 Hedysarum clypeatum tenuifolium flore rubro & albicante <sup>187</sup>	Hedysarum coronarium L. [HanKrausch]	-
789 Helianthemon flore albo	Helianthus nummularium (L.) Mill. [HanKrausch]; Helianthemum Ang. = English Cistus	OX24; Kop23
790 Helianthemon flore luteo	Helianthus nummularium (L.) Mill. [HanKrausch]	Kop23 <sup>188</sup>

<sup>186</sup> Cf. auch das "Gramen plumeum, ein schön gramen ...., so dem Spanischen gantz gleich", welches Royer auf der Insel in dem (heute verschwundenen) Gartersleber See fand (S. 129).

<sup>187</sup> Cf. hierzu Royers Ausführungen zu den Pflanzenvorkommen an den Heitersbergen (S. 118): "Onobrychis, wie ein subtiles Hedysarum clypeatum anzusehen/ mit schön braunrothen/ zu zeiten mit Fleischfarben und weißlechten Blumen". Das klingt sehr danach, als habe er diese Pflanze als Hedysar. clyp. tenuifol. fl. rubro & albicante" in seine Pflanzensammlung in Hessen aufgenommen.

<sup>188</sup> Helianthemum fl. aureo s. Panax Chironium oder Helianthem. palustr. liniphyllon fl. aureo punctato.

791 <i>Heliotropium majus</i> <sup>189</sup>	<i>Helitropum europaeum</i> L. [HanKrausch]	Kop23 <sup>190</sup>
792 <i>Helleborus albus flore subviridi</i>	<i>Veratrum album</i> L. [HanKrausch]; <sup>191</sup> <i>H. albus præcox</i> = Early white Hellebore	OX24; P291,343; Kop23
793 <i>Helleborus flore atro[x] rubente</i>	<i>Veratrum nigrum</i> L. [HanKrausch]	Kop23:H.albus flor. atro-purpur
794 <i>Helleborine latifolia</i> <sup>192</sup> <i>montana</i> , <i>Epipactis</i>	<i>Epipactis hellleborine</i> (L.) Crantz [HanKrausch];	-
795 <i>Helleborine angustifolia</i> <sup>193</sup>	<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz [HanKrausch]; <i>Epipactis H.</i> = Wild white Hellebore	OX24
796 <i>Helleborus niger flore albo &amp; purpureo</i>	<i>Helleborus niger</i> L. [HanKrausch];	Kop23:H.niger flor.lacteo purpur
797 <i>Helleborus niger flore viridi</i>	<i>Helleborus viridis</i> L. [HanKrausch]; <i>H. n. verus</i> = True blacke Hellebore	OX25
798 <i>Helleborastrum magnum</i>	<i>Helleborus foetidus</i> L. [Harvey IX'96]; <i>H.</i> = Wild black Hellebore	OX25
799 <i>Hepatica aurea flore rubro &amp; albo,</i> <i>Trifolium aureum</i>	<i>Hepatica nobiblis</i> Schreb. [HanKrausch]	-
800 <i>Hepatica aurea flore cærule &amp; violaceo</i>	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. [HanKrausch]	Kop23
801 <i>Hepatica aurea flore rubro &amp; incarnato</i>	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. (HanKrausch)	-
802 <i>Hepatica aurea flore pleno cæruleo</i>	<i>Hepatica nobilis</i> Schreb. [HanKrausch]	-

<sup>189</sup> Lt. Gesner, zit. n. Vandewiele, S. 26 wurde die Sonnenblume im 16. Jahrhundert auch "Herba cancri" genannt.

<sup>190</sup> Kopenhagen: *Heliotropium majus surrectum*

<sup>191</sup> Lt. Viescher, S. 77 auch "Christwurtz" genannt.

<sup>192</sup> Hierbei dürfte es sich um Cephalanthea-Arten, die damals nomenklatorisch nicht von Helleborine getrennt waren, gehandelt haben. Dennoch ist nicht völlig auszuschließen, daß es sich um "Helleborine latifolia .... flore albo" handelt, die Royer im Fallstein fand (S. 115).

<sup>193</sup> Auch die schmalblättrige Art sah Royer im Fallstein (S. 115).

803 Heptaphyllum	Alchemilla alpina L. [Harvey ]	-
804 Herba Kunigunidis <sup>194</sup> , Eupatorium Avicennæ	Eupatorium cannabinum ?; Eupat. Avicenna sive cannab. mas = Water Hempe	OX20/25;
805 Herba Paris <sup>195</sup>	Paris quadrifolia L. [HanKrausch]; Herba Paris Her. Pa. (i) Acon. salt. alt. = One berry hearb Trulsve.	OX25; Kop24
806 Herniaria	Herniaria glabra L. [HanKrausch]	OX25; Kop24
807 Herniaria marina	? Mollugo tetraphylla L. [HanKrausch]	-
808 Hesperis hortensis, Viola matronalis sive Damascens	Hesperia matronalis L. [HanKrausch]; Viola matronalis flo: cœrul: = Blew single Dames:	OX54; HN 80; Kop54
809 Hesperis marina	Arabis verna (L.) R.Br. [HanKrausch]	-
810 Hesperis Syriaca purpurea	Malcolmia africana (L.) R. Br. [HanKrausch]	-
811 Hieracium frutescens latifolium Polyanthos <sup>196</sup>	Hieracium sabaudum L. od. H. inuloides Tausch [HanKrausch]	-
812 Hieracium montanum majus <sup>197</sup>	Mycelis muralis (L.) Dum. [HanKrausch]	-
813 Hippoglossum latifolium	Ruscus hypoglossum L. [HanKrausch]; Uvularia amplexifolia L. [Vand. 27]	-

<sup>194</sup> Diese Pflanze dürfte aus dem Großen Bruch (S. 119) oder dem Fallstein (S. 115) in den Hessener Garten versetzt worden sein. Im Fallstein gedeiht sie noch heute in den lichteren Hochwäldern

der Kammlagen auf zugewucherten Wegen.

<sup>195</sup> Wuchs zu Royers Zeiten im Fallstein (S. 115), in dem Waldring um die Wildwiese in der Asse (S. 123) sowie in den Mittellagen des Brockens (S. 126).

<sup>196</sup> Möglicherweise gehörte diese Sorte zu den "mancherley" Hieracia, die Royer am Gatersleber See fand (S. 130); cf. auch die obigen Anmerkungen zu "Chondrilla lutea".

<sup>197</sup> Diese Pflanze ist in der Biotopsbeschreibung der Heitersberge von Royer noch wesentlich exakter spezifiziert worden (S. 118): "Hieracium montanum latifolium majus & angustifolium, item flojs maculosis, theils mit feinen gelben und Goldgelben Blumen".

814 Hippoglossum angustifolium	Ruscus hypoglossum L. [HanKrausch]	-
815 Hippomarathrum Creticum Belli	Cachrys sp. od. Lecokia cretica (Lam.) DC [HanKrausch]	-
816 Hippomarathrum alterum	Seselis hippomarathrum L. [HanKrausch]	-
817 Hipposelinum majus	Smyrnium olusatrum L. [HanKrausch]	OX26
818 Hormi[n]um sativum. Scarlea vel Sclare	Salvia sclarea L. [HanKrausch]; Garden Clary	OX26; Kop24
819 Horminum flore lavendulæ	Salvia verbenacea L. [HanKrausch]; Gallitricum (i) Horminum = Clary	OX22
820 Horminum Hispanicum flore Salviæ	Salvia hispanica L. [HanKrausch]	Kop24
821 Horminum Dodonæi summitatibus incarnatis	Salvia viridis L. (S. horminum L.) [HanKrausch]	-
822 Horminum Dodonæi summitatibus violaceis	Salvia viridis L. (S. horminum L.) [HanKrausch]	-
823 Horminum sylvestre flore albo <sup>198</sup> & incarnato	Salvia pratensis L. 'Alba' u. 'Incarnata' [HanKrausch]	Kop24: H. 2. silvestre Clus. fl. flavo
824 Horminum Creticum flore albo	? Salvia fruticosa Mill. [HanKrausch]	Kop24: H. alterum
825 Horminum Creticum flore purpureo	? Salvia fruticosa Mill. [HanKrausch]	-
826 Hypcocon	Hypecoum procumbens L. [Harvey IX'96]	-
(S. 28)		
827 Hypericum supinum tomentosum majus <sup>199</sup> vel Hispanicum	Hypericum tomentosum L. [HanKrausch]; H. t. = Woolly S. Johnswort	OX27;

<sup>198</sup> Die Pflanze ist eine der zahlreichen Wald-Drachenmäuler, die Royer im Fallstein sah: "Horminum sylvestre, mit unterschiedlichen Farben Blumen/ als blaw/ braun/ Leibfarb/ roth und weiß/ auch halb blaw und weiß". Vorkommen des Wald-Drachenmauls erwähnt der Gärtner ferner am Fuß der Heitersberge (S. 199), am Klotzeberg (S. 121) sowie auf der Waldwiese in der Asse (S. 123).

<sup>199</sup> Unter Umständen identisch mit dem großen "Hypericon" das Royer im Fallstein sah (S. 116). Unspezifiziertes "Hypericum" nennt er für den südlichen Huy (S. 125). - Daß es sich um Johanniskraut handelt, ist sicher, noch nicht möglich ist die Artenzuweisung.

828	<i>Hypericum supinum tomentosum minus</i> <sup>200</sup> vel <i>Monspelacium</i> II. Clusij	<i>Hypericum tomentosum</i> L. [HanKrausch]	Kop26: <i>H. tomentosum supinum</i> Clus.
829	<i>Hyssopus flore albo</i>	<i>Hyssopus officinalis</i> L. [Vand. 27][HanKrausch]	Kop26
830	<i>Hyssopus flore rubro</i>	<i>Hyssopus officinalis</i> L. [HanKrausch]	HN 84; Kop26
I.			
831	<i>Iacea Rosmarini folia</i>	<i>Staelhelina dubia</i> L. [Harvey IX'96]	-
832	<i>Iacea Austriaca</i> Clusij <sup>201</sup>	<i>Centaurea phrygia</i> L. [Harvey IX'96]	-
833	<i>Iacea flore albo</i> <sup>202</sup>	<i>Centaurea nigra</i> L. var. [Harvey IX'96]; White Knapweed	OX27
834	<i>Iacobaea</i> <sup>203</sup> marina;	<i>Senecio cineraria</i> DC. [Harvey IX'96]; <i>Iacobea marina</i> = Sea Ragwort	OX27
835	<i>Imperatoria</i> <sup>204</sup> , Ostrutium	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch [Harvey IX'96]; Masterwort	OX27
L.			
836	<i>Lagopus maximus</i> <sup>205</sup>	<i>Trifolium rubens</i> L.; Great Harefoot; <i>Trifolium rubens</i> ?	OX28;Kop28:L.m.Lobel M4:764,778; Kop28

<sup>200</sup> Ebenfalls im Fallstein listet Royer ein kleines "Hypericon" auf (S. 116).

<sup>201</sup> Mit Sicherheit dürfte diese Pflanze aus dem Fallstein stammen, da Royer in der betreffenden Pflanzenaufzählung darauf hinweist, er habe eine Art gesehen, die der "Austriacæa" gleiche (S. 116).

<sup>202</sup> Höchstwahrscheinlich im "Moraß oder Großen Bruch" entnommen (S. 119), möglicherweise aber auch auf der Feuchtwiese bei Semmenstedt.

<sup>203</sup> Heimische Sorten erwähnt Royer an den Heitersbergen (S. 119) sowie am Gatersleber See (S. 129).

<sup>204</sup> Eine "Imperatoria nigra" sah Royer "besser hinan am" Brocken (S. 126).

<sup>205</sup> Ein "Lagopus maximus, anderthalb Ellen hoch mit einer schönen braunrothen Blumen" will Royer am Klotzeberg gesehen haben (S. 122); cf. auch die Sorten unter "Plantæ annuæ" (S. 14).

837 <i>Lamium Pannonicum</i> <sup>206</sup>	<i>Lamium orvala</i> L. [Harvey IX'96]; <i>Lamium Pannonic:</i> (i) <i>Galeop:</i> = Hungary dead Nette	OX28; [Kop28: albo/rubro]
838 <i>Lapathum sativum latifolium</i>	<i>Rumex patientia</i> L. [Harvey IX'96]; <i>Lapathum sativ.</i> (i) <i>sanguineum</i> = Bloudwort	OX29: Kop29: Hippo-l. s.
839 <i>Lapathum majus Alpinum</i>	<i>Rumex alpinus</i> L. [Harvey IX'96]	-
840 <i>Laserpitium</i>	<i>Laserpitium gallicum</i> L. [Harvey IX'96]	-
841 <i>Lathyris Narbonensis</i> <sup>207</sup>	<i>Lathyrus latifolius</i> [HanKrausch]	-
842 <i>Lavendula minor flore albo</i>	<i>Lavandula angustifolia</i> Mill. fl. albo [HanKrausch]	-
843 <i>Laurus Alexandrina Matthioli</i>	<i>Ruscus hypoglossum</i> L. [HanKrausch]	[OX29]; Kop29; P399
844 <i>Lepidium</i>	<i>Lepidium latifolium</i> L. [Harvey IX'96]; <i>Lepidium sativum</i> L . [HanKrausch]	Kop29
845 <i>Leucoium album</i> <sup>208</sup>	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. [HanKrausch]	OX30; Kop29
846 <i>Leucoium purpureum</i>	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. [HanKrausch]	OX30; Kop29
847 <i>Leucoium violaceum</i>	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. [HanKrausch]	OX29
848 <i>Leuc. è rubro &amp; albo variegatum</i>	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. [HanKrausch]; <i>Leu. rubrum</i> fl. strait. multipl.	X30;Kop29: L.fructicans flor rubro variegato

<sup>206</sup> Merkwürdig ist, daß Royer in den Biotops-Beschreibungen nirgends eine Taubnesselart erwähnt.

<sup>207</sup> Die meisten *Lathrus*-Arten verzeichnet Royer unter "Plantæ Annuæ" (S. 14).

<sup>208</sup> Die Pflanze ist zu unterscheiden vom "*Leucoium bulbosum*", der Herbstzeitlosen, die Royer in Fallstein (S. 114) und Asse (S. 123) sah.

849 <i>Leucoium purpureum</i> pleno flore	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. [HanKrausch]; <i>L. fructic. incanum</i> flor. pl. purpur. var.	Kop29
850 <i>Leucoium violaceum</i> pleno flore	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. [HanKrausch]	Kop29
851 <i>Leucoium album</i> pleno flore	<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br. [HanKrausch]	OX30;Kop29: L.frut.inc.fl.pleno albo
852 <i>Leucoium marinum luteum majus</i>	<i>Alyssoides sinuata</i> (L.) Medik. [HanKrausch]	-
853 <i>Leucoium marinum luteum minus</i>	<i>Alyssoides sinuata</i> (L.) Medik. [HanKrausch]	-
854 <i>Libanotis nigra</i> . <i>Cervaria nigra</i> <sup>209</sup>	<i>Peucedanum cervaria</i> (L:) Lapeyr. [HanKrausch]	-
855 <i>Libanotis alba major</i> <sup>210</sup>	<i>Laserpitium latifolium</i> L. [HanKrausch]	-
856 <i>Libanotis prima Matthioli</i> <sup>211</sup>	<i>Laserpitium latifolium</i> L. [HanKrausch]	-
857 <i>Libanotis ferulacea</i> <sup>212</sup>	<i>Ferula nodiflora</i> L. [HanKrausch]	-
858 <i>Ligisticum</i>	<i>Levisticum officinal</i> W.D.J. Koch [HanKrausch]; <i>Ligisticum levisticum</i> L. [Vand. 27]	OX30; Kop30
859 <i>Lilium Convallium</i> <sup>213</sup> flore albo	<i>Convallaria majalis</i> L. [HanKrausch]; "Nägelblümlein" [Viesch. 121 ]; Lil. convallium flo. albo = White May Lilly	OX30; P351, Kop30:L.c.flore lacteo
860 <i>Lillium convallium</i> flore purpurescente	<i>Convallaria majalis</i> L. [HanKrausch], Lil. convall. flo. rubro = Red Lilly of the Valley	OX30, Kop30: L.c.flore carneo

<sup>209</sup> Es besteht die Möglichkeit, daß Royer diese Pflanzen an den Heitersbergen oder am Klotzeberg ausgegraben hat (S. 118).

<sup>210</sup> Außer am Brocken (S. 125) war diese Art für den Hessener Lustgärtner leicht am Klotzeberg zu beschaffen (S. 121). - Es dürfte *Laserpitium latifolium* (Breitblättriges Laserkraut) sein.

<sup>211</sup> Nicht völlig auszuschließen ist, daß die Art unterhalb des Brockens ausgehoben wurde (S. 125).

<sup>212</sup> Ebenfalls evtl. am Fuß des Brockens ausgegraben und nach Hessen verpflanzt (S. 125).

<sup>213</sup> Ohne nähere Beschreibung listet Royer Maiblumen-Vorkommen in Fallstein und Asse auf (S. 115 bzw. 123).

861	<i>Lillium Convallium Alpinum</i> flore majore & odoratiore	<i>Polygonataum odoratum</i> (Mill.) Druce [HanKrausch]	-
862	<i>Limonium marium</i>	<i>Limonium vulgare</i> Mill. [HanKrausch]; <i>Limonium</i> = Sea Lavender	OX30; Kop30: <i>L.marinum majus</i> Lobel.
863	<i>Limonium peregrinum</i> non descriptum	? <i>Limnium</i> spec. [HanKrausch]	-
864	<i>Linaria Pannonica</i> purpurea	<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill. [HanKrausch]	P267
865	<i>Linaria purpurea</i> Matthioli	<i>Linaria purpurea</i> (L.) Mill. [HanKrausch]	Kop30: <i>L.p.</i> Dodon.
866	<i>Linaria aurea</i>	<i>Aster linosyris</i> (L.) Bernh. [HanKrausch]	-
867	<i>Linum perenne</i>	<i>Linum perenne</i> L. [HanKrausch]; <i>Linum vulgare sativum</i> = Garden Flaxe	OX30; Kop31: <i>L. sativum</i> P267
868	<i>Lithospermum angustifolium</i> umbellatum <sup>214</sup>	<i>Linum purpureocaeruleum</i> ?	OX31; [Kop31]
869	<i>Lotus Lybica</i> Dalechampij	<i>Dorycnium rectum</i> (L.) Ser. in DC. [HanKrausch]	Kop31
870	<i>Lunaria Græca</i> flore purpureo, Bulbonac.	<i>Lunaria annua</i> L. [HanKrausch] <sup>215</sup> ; Bolbonach (i) Vio. lun. Mony flower or white Cattix	OX9
871	<i>Lunaria Græca</i> flore albo	<i>Lunaria annua</i> L. . [HanKrausch]	Kop31
872	<i>Lychnis Chalcedonica</i> flore albo	<i>Lycnis chalcedonica</i> L. [HanKrausch]; Single white flower of Constance <sup>216</sup>	OX32

<sup>214</sup> Wohl von Royer im Fallstein ausgehoben (S. 116).

<sup>215</sup> Vandewiele, S. 27 identifiziert indes *Lunaria graeca* als *Osmunda lunaria* (Mondfarn). Dies scheint kaum zuzutreffen, denn schon Gesner, zit. n. Vanderwiele, S. 27 nannte die Pflanzen "Paeschbloemen" oder "Penninckbloemen".

<sup>216</sup> Viescher (1645), S. 64 hingegen nennt sie "Jerusalem Blumen".

873	<i>Lychnis Chalcedonica</i> flore miniato	<i>Lychnis chalcedonica</i> L. [HanKrausch]; Double scarlet flower of Constant:	OX32; HN 37
874	<i>Lychnis Chalcedonica</i> flore variegato	<i>Lychnis chalcedonica</i> L. [HanKrausch]	HN 74
875	<i>Lychnis Chalcedonica</i> pleno flore	<i>Lychnis chalcedonica</i> L. [HanKrausch]; L. Chal. flo. albo = Single white flower of Constant: <sup>217</sup>	HN 67
876	<i>Lychnis coronaria</i> flore albo	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr. [HanKrausch];	OX32
877	<i>Lychnis coronaria</i> flore rubro	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr. [HanKrausch]; Lych: coron: flo. simp. rubro = Single red Rose Campian.	HN 73,104; OX31
878	<i>Lychnis coronaria</i> flore variegato	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr. [HanKrausch]	-
879	<i>Lychnis coronaria</i> flore pleno rubro	<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr. [HanKrausch]; Lych: coron: flo: rub: plen: = Double red Rose Cam[pian]	OX31
880	<i>Lychnis marina</i>	<i>Silene maritima</i> With. [HanKrausch]	-
S. 29)			
881	<i>Lychnis</i> flore muscoso Otites	<i>Silene otites</i> (L.) Wibel [Harvey IX'96]; Otite Tabernaemt: [Tabernæ Montani] sive sesamoides Salmanticum parvum hort: = Small Spanish Catchfly	OX38
882	<i>Lychnis</i> Anglica	<i>Silene maritima</i> With. [Harvey IX'96]; <i>Lichnis Tomentosa</i> = <i>Caryophyllus bolostius</i>	OX13
883	<i>Lycopsis sylvestris</i> , <i>Buglossum sylvestre</i> flore albo	<i>Lycopsis arvensis</i> L. fl. alba [HanKrausch] <sup>218</sup> ; [Small wild Buglosse]	OX10
884	<i>Lysimachia</i> flore albo	<i>Lysimachia ephemerum</i> L. [HanKrausch]	-

<sup>217</sup> Viescher (1645), S. 64 nennt sie auch "Marien= oder Himmelsrösllein".

<sup>218</sup> Die Herleitung erfolgt mittels von Royers Aussage (S. 115), "Buglossum sylvestre" werde sonst auch "Lycopsis" oder "Echium" genannt, das übrigens im Fallstein (S. 115) und an den Heitersbergen (blau- und weißblühend) zu finden war (S. 119).

## M.

885 Majorana hyemalis	Origanum vulgare l. subsp. hirtum (Link) letswaart [HanKrausch]	-
886 Majorana major Anglicā, Origanum Onites	Origanum onites L. [HanKrausch]; Origanum Anglic: = Wild Marjerone	OX38; Kop29
887 Malva hortensis flore pleno variorum colorum	Alcea rosea L. [HanKrausch]; Double red / white Hollihoc	OX32; Kop33
888 Malva rosea peregrina	Alcea ficifolia L. [HanKrausch]	-
889 Malva Broccenbergica <sup>219</sup>	Malva spec. [HanKrausch]	-
890 Mandragora mas	Mandragora officinarum L. [HanKrausch]; Male Mandrake	OX33
891 Mandragora fœmina	Mandragora officinarum L. [HanKrausch];	-
892 Marrubium album	Marrubium vulgare L. [HanKrausch]; (i) Prassium = White Horehound	OX33; Kop33
893 Marrubium Creticum	Marrubium creticum Mill. [HanKrausch]; Marrubium peregrinum L. [Harvey IX'96]	-
894 Marrubium Hispanicum	Ballota hirsuta Bentham (hispanica) [Harvey IX'96]	Kop33
895 Marum verum	Teucrium marum L. [HanKrausch]; Thymus mastichina L. [Harvey IX'96]; Marum = Masticke	OX33
896 Matricaria flore pleno	Chrysanthemum parthenium (L.) Bernh. fl. pl. [HanKrausch]	OX33: Kop34
897 Medica frutescens. Trifolium sylvestre luteum siliquâ cornutâ <sup>220</sup>	Medicago falcata L. [HanKrausch]	-

<sup>219</sup> Wie schon der Name sagt, hob Royer diese Pflanze am Brocken aus, und zwar in den unteren Lagen (S. 125). Außerdem sah er ein schönes Exemplar am Gatersleber See (S. 129).

<sup>220</sup> Während Royer an den Heitersbergen zwei gelbblühende Arten "Trifolium" bzw. "Medica trutescens" aufzählt, fand er verschiedene Arten auch am Gatersleber See (S. 129) sowie ein "Trifolium fragiferum" im "Moraß" (S. 120). Unter "Trifolium" wird die Pflanze weiter unten nochmals aufgeführt (S. 33).

898	Medica Alexandrinis flore luteo viridi	Medicago x varia Martyn [HanKrausch]	-
899	Medica marina	Medicago marina L. [HanKrausch]; Sea Claver	OX34; Kop34
900	Melissa	Melissa officinalis L. [HanKrausch]; Melissa vulgaris = Common Bawme	OX34
901	Melissa Fuchsij amplissimo flore <sup>221</sup>	Melittis melissophyllum L. [HanKrausch]	-
902	Mentha crispa	Mentha `Crispa' [HanKrausch]	Kop35: M. hortensis c.
903	Mentha verticillata Ocimi odoere	Mentha x gentilis L. [HanKrausch]; Mentha citrata Ehrh. [Harvey IX'96]	-
904	Mentha moschata	Mentha spec. (oder Malva moschata L. ?) [HanKrausch]	-
905	Mentha Anglica picta	Mentha longifolia (L.) Hudson var. mollissima od. Mentha spicata L. [HanKrausch]	Kop35: M. maculosa Engl.
906	Mentha Saracenica, Costus hortensis Gesneri	Chrysanthemum balsamita L. [Harvey IX'96]	-
907	Mercurialis sylvestris mas <sup>222</sup>	Mercurialis perennis L. [HanKrausch]	Kop35
908	Mercurialis sylvestris foemina	Mercurialis perennis L. [HanKrausch]	Kop35
909	Meum	Meum athamanticum Jacq. [HanKrausch]	OX34
910	Milium solis, Lithospermum <sup>223</sup> majus erectum	Lithospermum officinale L. [HanKrausch]; Milsum solis (i) Lithospermum	OX31/34; Kop35

<sup>221</sup> Diese Pflanze wurde nachweislich in der Asse ausgehoben, denn Royer schreibt in der betreffenden Biotops-Beschreibung: "Melissa Fuchsij amplissimo flore, so ich da nicht vermuten gewest, habe sie auch in den Lust=Garten verpflantzet" (S. 123).

<sup>222</sup> Lediglich östlich der Asse konnte Royer dies Pflanze ausheben (S. 123).

<sup>223</sup> Möglicherweise identisch mit dem nicht näher spezifizierten "Lythospermum", das Royer im südlichen Huy fand (S. 125).

911 Millefolium rubrum vel purpurem <sup>224</sup>	Achillea millefolia L. 'Purpurea' [HanKrausch]; Schafgarbe [Viesch. 82]; Millefolium terrestre flo: rubro = Red Yarrow	OX35
912 Millefolium incarnatum	Achillea millefolia L. 'Rosea' [HanKrausch]	-
913 Millefolium luteum	Achillea tomentosa L. [HanKrausch]; Millefolium terrestre fl. luteo = Yellow Yarrow	OX35; Kop36
914 Morsus Diaboli flore albo <sup>225</sup>	Succisa pratensis Moench [HanKrausch]; Teufelsabbiß = Succisa pratensis ?; White Devils bit	OX35
915 Morsus Diaboli flore incarnato	Succisa pratensis Moench [HanKrausch];	OX35
916 Muscus clavatus Broccenbergicus <sup>226</sup>	Lycopodium clavatum L. [Harvey IX'96]; Muscus clavatus = Club Moss	OX35
917 Myrrhis Italica	Lycopodium clavatum L. [HanKrausch]	Kop36
918 Myrrhis cicutaria latifloia Broccenbergica <sup>227</sup>	Chaerophyllum hirsutum L. [Harvey IX'96]	-
919 Myrtillus major Broccenbergensis <sup>228</sup>	Vaccinium uliginosum [HanKrausch]	-

<sup>224</sup> Vermutlich im Großen Bruch von Royer mitgenommen (S. 120); merkwürdigerweise enthält der Katalog nicht das ansehnliche "Millefolium nobile oder Achilleæ", welches am Gatersleber See wuchs. Vielleicht war es zu anspruchsvoll, um einen Transport überstehen zu können.

<sup>225</sup> Expressis verbis nennt Royer nur für den Fallstein (S. 116) die weiße Teufelskralle, außer den dort gedeihenden blauen und roten Arten. Die Vorkommen im Großen Bruch (S. 119) und Huy (S. 125) lässt er unspezifiziert.

<sup>226</sup> In der Betreffenden Gebietsbeschreibung (S. 128) nennt Royer die Pflanze "Muscus clavatus folijs Cupressi" [sic].

<sup>227</sup> In seiner Pfanzenbeschreibung des Brockens erwähnt Royer als dritte Art eine "Myrrhis montana" (heute Chaerophyllum hirsutum), auch nennt er für Klotzeberg (S. 122) und Asse (S. 123) eine "Myrrhis montanus", die wohl der Brocken-Myrrhe entsprechen dürfte. Auch im Fallstein war die einfache Myrrhe zu finden (S. 115).

<sup>228</sup> Cf. den ausführlichen Kommentar Royers zu dieser Wildpflanze an anderem Ort (S. 127): "Myrtillus oder Heydelbeer/ derer hab ich sechserley Art da gefunden/ eine mit gar grossem Laub und Beeren schwätzlich/ die andere mit viel kleinerm Laub und schwarzen Beerlein/ so am gemeinesten/ die dritte Art ist wiederumb groß von Laub und schwarzen Früchten/ so aber zu essen nicht so dienlich/ weil sie gleich einen Schwindel im Haupt verursachen/ dann sind die rothen Heydelbeeren von Holtz und Laub/ die andern aber viel grösser/ auch schöner an Früchten/ die letzte ist mit schönen weissen Beeren/ so lieblicher zu essen denn die rothen."

## N.

920	Nasturtium Babylonicum Arabis, Draba	Cardaria draba (L.) Desv. [HanKrausch] Draba repens = Creeping Cresse	OX19
921	Nepeta alpina	Nepeta italicica L. [HanKrausch]; (i) Cattaria = Nepp.	OX13

## O.

922	Ocymastrum album plenum	Silene latifolia Poir. [HanKrausch]	-
923	Ocymastrum rubrum plenum	Silene dioica (L.) Clairv. [HanKrausch]	-
924	Oenanthe apijfolio	Oenanthe pimpinelloides L. [Harvey IX'96]	Kop38
925	Oenanthe palustris Italica	? Oenanthe prolifera L. [HanKrausch]	-
926	Onobrychis. Caput gallinaceum Lobelij	Oenanthe viciifolia Scop. [HanKrausch]; Hedysarum caputgalli L. [Vand. 30]; Caput gailinaccum (i) Onobrichis = Cockeshead	OX11/37
927	Ononis sine spinis lutea <sup>229</sup>	Ononis natrix L. [Harvey IX'96]	Kop38
928	Ononis sine spinis purpurea <sup>230</sup>	Ononis repens ?	Kop38
929	Ophioglossum <sup>231</sup>	Ophioglossum vulgatum L. [HanKrausch]; Ophiglossum [sic] = Adders Tongue (Gemeine Natterzunge)	OX37; Kop39

<sup>229</sup> Cf. Royer, S. 126 (Biotoptbeschreibung der mittleren Brockenlagen).

<sup>230</sup> Cf. Royer, S. 126 (Biotoptbeschreibung der mittleren Brockenlagen); außerdem stellte Royer ein von ihm farblich nicht differenziertes Vorkommen am Gatersleber See fest (S. 130).

<sup>231</sup> Wohl von Royer auf der Waldwiese in der Asse bei Groß Denkte ausgegraben (S. 123). Es handelt sich um eine kleine Farnart, die Gemeine Natternzunge.

(S. 30)

930	<i>Opuntia vel Ficus Indica minor aliis Lichen marinus</i>	<i>Opuntia vulgaris</i> Miller [HanKrausch]	P429; Kop19
931	<i>Origanum minus</i> <sup>232</sup>	? <i>Clinopodium vulgare</i> L. [HanKrausch]	-
932	<i>Origanum Creticum</i>	<i>Origanum creticum</i> L. [HanKrausch]	Kop39
933	<i>Orobus Pannonicus</i> <sup>233</sup>	? <i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh. od. <i>L. pannonica</i> [HanKrausch]	Kop40; P337
934	<i>Ostrutium nigrum, Imperatoris nigra</i>	<i>Peucedanum ostruthium</i> (L.) Koch [HanKrausch]	-
935	<i>Oxalis major, Acetosa</i>	<i>Rumex acetosa</i> L. [HanKrausch]	-
936	<i>Oxalis rotundifolia Hispanica</i>	? <i>Rumex scutatus</i> L. [HanKrausch]	-
937	<i>Oxylaphathum</i>	<i>Rumex obtusifolius</i> L. od. <i>R. acetosa</i> L. [HanKrausch]	-
P.			
938	<i>Panax Chironium Theophrasti</i>	<i>Opopanax chironium</i> (L.) Koch [HanKrausch]	-
939	<i>Panax Asclepium</i>	<i>Ferula nodiflora</i> L. [Harvey IX'96]	-
940	<i>Panax Heracleum latifolium</i>	<i>Heracleum panaces</i> L. [HanKrausch]; <i>Panax Herculeus</i> = Hercules Woundwort	OX39
941	<i>Panax minus Alpinum</i>	? <i>Heracleum austriacum</i> L. [HanKrausch]	-

<sup>232</sup> Wohl in der Asse von Royer ausgehoben (S. 122). Weiß- und purpurblühende Arten sahr der Hessener Lustgärtner ferner im Fallstein (S. 115).

<sup>233</sup> Vermutlich im Fallstein von Royer ausgegraben (S. 116); es könnte *Lathyrus linifolius* (*montanus*) = Berg-Platterbse sein.

942 Papaver corniculatum luteum	Glaucium flavum Crantz [HanKrausch]; P. c. l. = Horne Poppy	OX39; Kop40 <sup>234</sup>
943 Papaver corniculatum rubrum	Glaucium corniculatum (L.) Rudolph [HanKrausch]	-
944 Papaver corniculatum violaceum	Roemeria hybrida (L.) DC [HanKrausch]	-
945 Passerina	Thymelaea arvensis Lam. [Harvey IX'96]; Thymelaea passerin (L.) Coss. et. Germ. [HanKrausch]	-
946 Perfoliata montana <sup>235</sup>	Bupleurum petraeum [Harvey IX']; B. longifolium L. [HanKrausch]; Perfoliata vulgaris (?) = Common thorowwax	OX39
947 Petasites major	Petatites hybridus (L.) G.M.Sch. [HanKrausch]	Kop41
948 Petasites minor	Petasites albus (L.) Gaertn. [HanKrausch]	-
949 Petroselinum vulgare angustifolium	Petroselinum crispum (Miller) A.W. Hill var. vulgare (Nois) Danert [HanKrausch]	OX41
950 Petroselinum crispum vel multifolium	Petroselinum crispum (Mill) A.W. Hill. var. crispum [HanKrausch]	Kop41
951 Petroselinum Macedonicum verum	Athamanta macedonicum (L.) Spreng. ex R. et S. (Bubon macedonicum L.) [HanKrausch]	-
952 Petroselinum Alexandrinum	Smyrnium olusatrum L. [HanKrausch]	-
953 Petroselinum Magellanicum	-	Kop41
954 Peucedanum <sup>236</sup>	Peucedanum officinale [HanKrausch]	-

<sup>234</sup> Papaver corutum fl. luteo

<sup>235</sup> Vermutliche Provenienz: Klotzeberg (S. 122) oder Asse (S. 123); zu unterscheiden vom Bitterling ("Perfoliata"; cf. "Plantæ annuæ", S. 16); die Gleichsetzung mit einer heutigen Art ist schwierig.

<sup>236</sup> Wohl am Klotzeberg ausgehoben: "Peucedanum Germanicum, zweyerley Arth/ eines ist gar zart von Kraut und Blütttern/ das andere aber viel stärcker und grösser" (S. 121).

955 Phalangium ramosum	Anthericum ramosum L. [HanKrausch]; [Viesch. 98:] "Maßlieben, Bellis hortensis"	P151
956 Phalangium non ramosum	Anthericum liliago L. [HanKrausch]	-
957 Phalangium Narbonense	Antericum sp. [HanKrausch]	-
958 Phalangium Allobrogicum ampio flore	Paradisea liliastrum Bertol. [HanKrausch]	Kop42: P. A. Clus.
959 Pimpinella major <sup>237</sup>	Pimpinella major (L.) Huds. [HanKrausch]; Great Burnet Saxifrage.	OX40/47; Kop42
960 Pimpinella minor <sup>238</sup>	Pimpinella saxifraga L. [HanKrausch]; Small Burnet Sax.	OX40/47; Kop42: saxifraga
961 Pimpinella Italica. Sanguisorba	Sanguisorba minor Scop. [HanKrausch]	-
962 Pimpinella spinosa <sup>239</sup>	Poterium spinosum L. [HanKrausch]	Kop41
963 Plantago rosea <sup>240</sup>	Plantago major L. 'Rosularis' (monströse Form)[HanKrausch]; Plantago rosea = Rose Plantaine	OX41; P351; Kop43
964 Plantago marina, Coronopus marinus	Plantago maritima L. [HanKrausch]	Kop43
965 Polium montanum	Teucrium polium var. montanum L. [Vand. 28]; White Poley Mountaine	OX41
966 Polium maritimum [sic]	Teucrium polium L. [HanKrausch]	-

<sup>237</sup> Provenienz: Fallstein (S. 117) oder Wiese zwischen Semmenstedt und Remlingen (S. 123), zu welchem Vorkommen Royer schreibt: "Pimpinella major oder Sanguisorba, ist trefflich viel bey einander".

<sup>238</sup> Provenienz: Fallstein (S. 117). Ferner sah Royer an den Heitersbergen eine Sorte "Pimpinella minima, mit einer scharffen hitzigen Wurzel".

<sup>239</sup> Ob diese Art mit der "Pimpinella vera" gleichzusetzen ist, die Royer am Klotzeberg (S. 121) und bei Semmenstedt (S. 123) sah, vermag ich nicht zu entscheiden.

<sup>240</sup> Möglicherweise identisch mit "Plantago maxima", den Royer im "Moraß" fand (S. 120); die Kenner der heimischen Flora wagen bislang keine Deutung.

967 <i>Polygala cærulea</i> <sup>241</sup>	<i>Polygala vulgaris</i> L. [HanKrausch]; <i>Polygala flo. cœrul.</i> = Blew Milkewort	OX41; Kop43, HN 61
968 <i>Polygala alba</i> <sup>242</sup>	<i>Polygala vulgaris</i> L. [HanKrausch]; <i>Polygala flo. albo</i> = White Milkewort	OX41; Kop43
969 <i>Polygala incarnata</i> <sup>243</sup>	<i>Polygala vulgaris</i> L. od. <i>Polygala comosa</i> Schkuhr [HanKrausch]	-
970 <i>Polygonum gramineo folio majus erectum</i>	<i>Gypsophila fastigiata</i> L. [HanKrausch]	-
971 <i>Portulaca marina</i>	<i>Atriplex portulacoides</i> L. ( <i>Halimone portulacoides</i> (L.) Aellen [HanKrausch]; <i>Halimus</i> (i) <i>Portulaca marina</i> lat. = Sea Purslane	OX24
972 <i>Primula veris flore multiplici</i> <sup>244</sup>	<i>Primula veris</i> L. fl. pl. [HanKrausch]	-
973 <i>Primula veris gemino flore prolifera</i>	<i>Primula vulgaris</i> Huds. fl. pl. [HanKrausch]; <i>P. v. flo. geminato</i> = Cowflips two in a h.	OX42; HN 111
974 <i>Primula veris Anglicula flore pleno</i>	<i>Prinula elatior</i> (L.) Hill [HanKrausch]; <i>Primula hortensis</i> Ang. = Double Paigles	OX42
975 <i>Prunella major flore albo</i> , <i>Consolida minor</i>	<i>Prunella laciniata</i> (L.) [HanKrausch]	-
976 <i>Prunella major flore incarnato &amp; rubro</i> <sup>245</sup>	<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Scholler [HanKrausch]	Kop44: fl. purpur.
977 <i>Prunella angustifolia Calabrica</i>	? <i>Prunella hyssopifolia</i> [HanKrausch]	-
978 <i>Pseudodictamnus Cretensis</i>	<i>Dictamnus albus</i> L. [Vand. 26]; <i>Ballota pseudodictamnus</i> Bentham [Harvey IX'96]	-

<sup>241</sup> Provenienz: Fallstein (S. 116)

<sup>242</sup> Provenienz: Fallstein (S. 116).

<sup>243</sup> Sofern "incarnata" mit "rubrum" zusammenfällt, könnte die Pflanze ebenfalls aus dem Fallstein stammen (S. 116).

<sup>244</sup> Keine der zahlreichen, von Royer auf den Heitersbergen, im Huy, am Gatersleber See und im Fallstein gesehenen Schlüsselblumenarten entspricht in ihrer Nomenklatur exakt den vagen Angaben im Katalog. Am ehesten dürfte die Variante "luteo-palladia, mit schön grossen Blüten" damit identisch sein, die im Fallstein wuchs (S. 115).

<sup>245</sup> Provenienz: Heitersberge (S. 118). - Eine weißblühende Art nennt Royer lediglich für die mittleren Lagen des Brockens.

979 <i>Pulegium vulgare</i>	<i>Mentha pulegium</i> L. [HanKrausch]	Kop44:
980 <i>Pulegium cervinum</i>	<i>Preslia cervina</i> (L.) Fresenius [Harvey IX'96]; <i>Pulegium rectum cervinum</i> = Harts Pennyroyall	OX43; Kop44
981 <i>Pulmonaria albo flore246</i>	<i>Pulmonaria officinalis</i> L. s.l. [HanKrausch]	P251; Kop44: non maculato
982 <i>Pulmonaria maculosa247 (S. 31)</i>	<i>Pulmonaria officinalis</i> [HanKrausch]; <i>Pulmonaria maculosa</i> = Spotted Lungwort	OX43; Kop44: folio maculato
983 <i>Pulsatilla major purpurea248</i>	<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. [HanKrausch]; <i>Pulsatilla vulgaris</i> = Single pasque flower	OX43; Kop44 [undiff.]; P201
984 <i>Pulsatilla minor249</i>	<i>Pulsatilla pratensis250 (L.) Miller [Harvey IX'96]</i>	-
985 <i>Pulsatilla rubra251</i>	<i>Pulsatilla rubra</i> Schott	-
986 <i>Pyrethrum verum Matthioli</i>	<i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Link. od. verwandte Art; <i>Anthemis pyretrum</i>	EGZ 214; P291
987 <i>Pyrethrum majus flore Bellidis</i>	<i>Anacyclus pyrethrum</i> (L.) Link [HanKrausch]	-

<sup>246</sup> Es scheint diese "Art" in Wirklichkeit nur eine "weißblühende Form" der nachfolgend genannten gefleckten Art zu sein.

<sup>247</sup> Diese Art konnte Royer in allen umliegenden Wäldern ausgraben (S. 115, S. 123, S. 125, S. 126).

<sup>248</sup> Es fehlt der Zusatz "Brockenberginga", denn Royer nahm diese Pflanze von der Spitze des Brockens mit: "Pulsatilla in grosser menge/ were zu wünschen, daß man zu der Zeit hinauff kommen könnte/ da sie blühet/ weil sie vielleicht unterschiedliche Farben Blumen trägt/ ist aber wegen vieles Schnees nicht fast möglich/ mit schönen Violbraunen und gelben Blumen ist sie daselbst ausgehoben" (S. 127). Weitere Vorkommen erwähnt er für die Heitersberge (S. 118). Offenbar war die Brocken-Flora im frühen 17. Jahrhundert noch wesentlich reichhaltiger, denn die gelb- und violbraune Art ist heute nicht mehr zu finden, lediglich eine weiß- allenfalls hellgelb-blühende ist bekannt.

<sup>249</sup> Herkunft [falls wirklich *P. pratensis*]: Klotzeberg (S. 121).

<sup>250</sup> Zweifelhaft ist, ob die hier aufgelistete Art wirklich *pratensis* war, denn Royer hätte dann doch die blaue Blüte nicht unerwähnt gelassen, so wie die Art an sich blüht.

<sup>251</sup> Herkunft: Klotzeberg (S. 121).

988	<i>Pyrola rotundifolia</i> major <sup>252</sup>	<i>Pyrola rotundifolia</i> L. [HanKrausch]	Kop45: P. 1. Clus.
989	<i>Pyrola rotundifolia</i> minor <sup>253</sup>	<i>Pyrola minor</i> L. [HanKrausch]	Kop45: P 2. Clus. tenerior
Q.			
990	<i>Quinquefolium albo flore majus</i> <sup>254</sup>	Potentilla alba L. [HAnKrausch]; Pentaphylon (i) <i>Quinquefolium vulgare</i> = Common Cinq.[uefoile]	OX39/43; Kop41:6 Sorten
991	<i>Quinquefolium albo flore minus</i>	<i>Potentilla sterilis</i> (L.) Garcke [HanKrausch]	-
R.			
992	<i>Ranunculus lanceolatus</i> major <sup>255</sup>	<i>Ranunculus lingua</i> L. [HanKrausch]	-
993	<i>Ranunculus montanus</i> flore albo simplex <sup>256</sup>	Ranunculus aconitifolius L. [HanKrausch]; Ran: mont: flo: albo = White mountaine Crowfoot	OX44
994	<i>Ranunculus hortensis</i> flore albo pleno	<i>Ranunculus flammula</i> L. fl. pl. [HanKrausch]	-
995	<i>Ranunculus minor</i> flore luteo pleno	<i>Ranuncula flammula</i> L. fl. pl. [HanKrausch]	Kop45:Ranunc.grumosus fl. miniato pleno
996	<i>Raphanus marinus</i>	<i>Raphanus maritimus</i> Sm. [HanKrausch]	-
997	<i>Rapistrum monospermon</i>	<i>Rapistrum perenne</i> (L.) All. [HAnKrausch]	OX44; Kop46 <sup>257</sup>

<sup>252</sup> Provenienz: Fallstein (S. 115).

<sup>253</sup> Provenienz: Fallstein (S. 115).

<sup>254</sup> Gefunden, ebenfalls wie die folgende Art, in der östlichen Asse (S. 123).

<sup>255</sup> Provenienz: Schiffgraben im Großen Bruch (S. 120).

<sup>256</sup> Eventuell handelt es sich um jene Pflanze, die Royer in den mittelhohen Brockenlagen sah (S. 127); gesetzt diesen Fall, so müßte es das heutige *Ranunculus platanifolius* (Platanenblättriger Hahnenfuß) sein.

<sup>257</sup> *Rapistrum segetum monospermon* fl. albo elegantissimo Lusit.

998 <i>Rapunculus esculentus</i> <sup>258</sup>	<i>Campanula rapunculus</i> L. [Harvey IX'96]	-
999 <i>Rapunculus nemorosus</i> <sup>259</sup>	<i>Campanula patula</i> L. [Harvey IX'96]	-
1000 Reseda	<i>Resedela alba</i> L. [HanKrausch]; Reseda = Basewild Rocket	OX44; Kop46: major & minor
1001 <i>Rhabarbarum verum vulgo,</i> <i>Rhaponticum Thracicum Jungermanni</i>	<i>Rheum rhabarbarum</i> L. [HanKrausch]	OX44
1002 <i>Rhabarbarum Monachorum</i>	<i>Rumex patientia</i> L. [HanKrausch]	-
1003 <i>Rhaponticum verum</i>	<i>Rheum rhabaponticum</i> L. [Harvey IX'96]; Rapuntium = Rampions	OX44
1004 <i>Rubia sativa</i>	<i>Rubia tinctorum</i> L. [HanKrausch]; Rubia Tinctoria = Garden Madder	OX46
1005 <i>Ruscus</i>	<i>Ruscus aculeatus</i> L. [HanKrausch]; Ruscus (i) Bruscus = Butchers Broome	OX46; Kop47
1006 <i>Ruta hortensis latifolia</i>	<i>Ruta graveolens</i> L. [HanKrausch]	-
1007 <i>Ruta hortensis tenuifolia</i>	<i>Ruta graveolens</i> L. [HanKrausch]	OX46; Kop47
1008 <i>Ruta montana major</i>	<i>Ruta montana</i> (L.) L. [HanKrausch]	-
1009 <i>Ruta montana minor</i>	<i>Ruta montana</i> (L.) L. [HanKrausch]	-
1010 <i>Runta montana Germanica</i>	-	Kop47: R. s. <i>montana tenuifolia</i>
1011 <i>Ruta canina foetida</i>	<i>Scrophularia canina</i> L. [Harvey IX'96]	Kop47: R. <i>canina</i> Lobel.

<sup>258</sup> Möglicherweise mit den im Fallstein und am Gatersleber See gefundenen, unspezifizierten Arten identisch (S. 116 bzw. 129). An den Heitersbergen fand Royer zudem ein "Rapunculus campanulatus floribus cæruleis & candidis" (S. 118).

<sup>259</sup> Herkunft: Mittlere Brockenlagen (S. 127)? - Es könnte sein, daß es *Phytemma spicatum* = Ährige Teufelskralle ist.

1012 Ruta lunaria <sup>260</sup>	Botrychium lunaria (L.) Sw. [HanKrausch]	-
1013 Ruta muraria <sup>261</sup>	Asplenium ruta-muraria L. [Harvey IX'96]	-
S.		
1014 Salvia minor nobilis flore cæruleo	Salvia officinalis L. [HanKrausch]	-
1015 Salvia minor flore albo	Salvia officinalis L. [HanKrausch]	-
1016 Salvia minor odore absinthij	Salvia officinalis L. [HanKrausch]; Salvia Absinthites = Wormwood sage	OX46
1017 Salvia major latifolia	Salvia officinalis L. [HanKrausch]; Salvia hortensis major fol. virid. = Garden green sage	OX46
1018 Salvia latifolia rubra	Salvia officinalis L. [HanKrausch]; Salvia hortensis fol. rubris = Garden Red sage	OX46
1019 Salvia foliis pictis	Salvia officinalis L. [HanKrausch]	-
1020 Salvia baccifera Cretica	-	-
1021 Sanguis Draconis	? Dracaena draco (L.) L. [HanKrausch]	-
1022 Sanicula <sup>262</sup>	Sanicula europea L. [HanKrausch]; [Spotted / Beareseare] Sannicle	OX47
1023 Sanicula Alpina	Cortusa matthioli L.	-
1024 Saponaria flore simplici	Saponaria officinalis L. [HanKrausch]	OX47; Kop48

<sup>260</sup> Dürfte identisch sein mit "Lunaria" (S. 28).

<sup>261</sup> Es fällt auf, daß Royer hier neben den Garten-, Gebirgs- und sonstigen Rautenarten nicht die Sumpftraute ("Ruta pratensis") nennt, die er im Großen Bruch (S. 120) sowie auf der Wiese zwischen Semmenstedt und Remlingen (S. 124) fand: Er nennt sie etwas weiter unten im Pflanzenkatalog (S. 33) mit der Bezeichnung "Thalictrum latifolium". Am Klotzeberg will er gar "Ruta pratensis dreyerley Art gesehen haben" (S. 124).

<sup>262</sup> Herkunft: Fallstein (S. 115), Asse (S. 123), Huy (S. 125).

1025 Saponaria flore pleno	Saponaria officinalis L. [HanKrausch]; Saponaria flo. multip. = Double Soapewort	OX47; Kop48
1026 Satureia Romana	Satureja montana L. [HanKrausch]	HN30, 89
1027 Saxifraga alba <sup>263</sup>	Saxifraga granulata L. [HanKrausch]	OX47; Kop48
1028 Saxifraga aurea Anglica <sup>264</sup>	Chrysoplenium oppositifolium <sup>265</sup> L.; S. aurea = Golden saxifrage	OX47; Kop48
1029 Scabiosa montana maxima	Cephalaria leucantha (L.) Schrad. ex Roem. [HanKrausch]; Sc. mont. max. (i) cent. nothum = Great mountaine Scabious	OX47
1030 Scabiosa alpina centaurioides	Scabiosa alpina L. [HanKrausch]	-
1031 Scabiosa alba odorata <sup>266?</sup>	Scabiosa canescens W. et K. [HanKrausch]	-
1032 Scabiosa prolifera	Scabiosa spec. mit durchwachsenen Blüten [HanKrausch]	-
1033 Scabiosa major albo flore <sup>267</sup>	Centaurea scabiosa L. fl. albo [HanKrausch]	-
1034 Scabiosa arborescens	? Scabiosa africana L. [HanKrausch]	-
1035 Scabiosa peregrina	Scabiosa cretica L. [HanKrausch]	-
1036 Scabiosa alba Belgica	Cephalaria leucantha (L.) Schrad. ex Roem. [HanKrausch]	-

<sup>263</sup> Herkunft: Heitersberge (S. 118).

<sup>264</sup> Royer will diese Art auch im Fallstein gesehen haben (S. 116).

<sup>265</sup> Laut Gesner, zit. n. Vandewiele war goldener Steinbrech eine äußerst seltene (wahrscheinlich sehr begehrte) Pflanze: "rarissima apud nos est".

<sup>266</sup> Herkunft: Heitersberge (S. 117/118). Dort sah Royer auch gelbe, rote, purpurfarbene und blaue Arten der kleinen Scabiosa columbaria (Skabiose) sowie die Centaurea scabiosa (Flockenblume). - Heute trifft man sie auch noch am südlichen Hang des Fallsteins am Osterwiecker Bismarckturm an.

<sup>267</sup> Von den großen Skabiosen sah Royer außer der weißblühenden auch eine purpurfarbene bei den Heitersbergen (S. 118).

1037 Scabiosa de monte Apennino	? <i>Scatiosa graminifolia</i> L. [HanKrausch]	-
1038 Scammonea Monspeliensis (S. 32)	<i>Cynanchum acutum</i> L. [Harvey IX'96]; <i>Cynanchum monspeliacum</i> [HanKrausch]	-
1039 Scandix	<i>Scandix pecten-veneris</i> L. [HanKrausch]; <i>Pecten veneris</i> (i) <i>Scandix</i> = Shepheards Needle	OX39
1040 Scolopendria	<i>Phyllitis scolopendrium</i> (L.) Newm. [HanKrausch]; <i>Ceterach officinarum</i> DC. [Harvey IX'96]: = <i>Asplenium</i>	OX14;
1041 Scolymus Theophrasti perennis	<i>Scolymus hispanicus</i> L. [Harvey IX'96]	-
1042 Scordium <sup>268</sup>	<i>Teucrium scordium</i> L. [Harvey IX'96]; Teucrium: <i>Chamædris arbor</i> ; <i>Scordium</i> = Water Germander	OX14/48; Kop48
1043 Scordium montanum <sup>269</sup>	<i>Teucrium scorodonia</i> ?	-
1044 Scorpius minor	<i>Echinospartum lusitanicum</i> (L.) Rothm. [HanKrausch]	-
1045 Scorzonera Pannonica	<i>Scorzonera austriaca</i> Willd. [HanKrausch]	Kop49: <i>S. P. humilis</i>
1046 Scorzonera Pannonica angustifolia	<i>Scorzonera angustifolia</i> L. [HanKrausch]	-
1047 Scorzonera Germanica latifolia <sup>270</sup>	<i>Scorzonera humilis</i> L. [HanKrausch]	-
1048 Scorzonera Germanica angustifolia <sup>271</sup>	<i>Scorzonera humilis</i> L. [HanKrausch]	-

<sup>268</sup> Wahrscheinlich handelt es sich um "Scordium palustre", das Royer im Sumpf des Großen Bruches fand (S. 32).

<sup>269</sup> Herkunft: mittlere Höhenlagen des Brockens (S. 126); heutige Benennung: *Teucrium scorodonia* = Salbei - Gamander.

<sup>270</sup> Provenienz: Hügel zwischen dem Dorf Hedeper und dem Klotzeberg (S. 122) sowie südlicher Huy (S. 125).

<sup>271</sup> Provenienz: Hügel zwischen dem Dorf Hedeper und dem Klotzeberg (S. 122) sowie südlicher Huy (S. 125).

1049	<i>Scorzonera Hispanica</i>	<i>Scorzonera hispanica</i> L. [Harvey IX'96]; = Vipers Grasse	OX48; Kop48
1050	<i>Scrophuratio peregrina</i>	<i>Scrophularia peregrina</i> L. [Harvey IX'96]; <i>Scrophularia peregrina</i> camer sive monteis ferra Tradest. = Tradescants strange Figgewort	OX48; Kop49
1051	<i>Scutellaria</i>	<i>Scutellaria rubicunda</i> Hornem. [HanKrausch]	Kop49: S. Vorstii
1052	<i>Sedum majus</i> foliis tenuioribus	? <i>Sempervivum</i> spec.; ? <i>Aeonium</i> spec.; ? <i>Sedum reflexum</i> [HanKrausch]; S. m. = Great Houflecke	OX48; P233
1053	<i>Sedum minus umbelliferum</i>	? <i>Sedum rupestre</i> L. [HanKrausch]	-
1054	<i>Sedum minus vermiculatum</i>	<i>Sedum acre</i> L. [HanKrausch]; Kop49: <i>Sedum vermiculatum</i> flor. luteo	-
1055	<i>Sedum stellatum</i>	<i>Sedum stellatum</i> L. [HanKrausch]	-
1056	<i>Selinum majus hortens</i>	<i>Apium graveolens</i> L. [HanKrausch]	-
1057	<i>Serpillum flore albo</i> <sup>272</sup>	<i>Thymus serpyllum</i> L. fl. albo [HanKrausch]; <i>S. vulgare</i> = Common wilde Time	OX48; (Kop49) <sup>273</sup>
1058	<i>Serpillum Cretense</i>	<i>Thymus zygis</i> L. [HanKrausch]	-
1059	<i>Serratula flore albo</i> <sup>274</sup>	<i>Serratula tinctoria</i> L. fl. alba [HanKrausch]; S. = Sawwort	OX48; Kop49
1060	<i>Sesamum Hispanicum</i>	-	-
1061	<i>Seseli Creticum</i>	<i>Tordylium officinale</i> [HanKrausch]; <i>Tordylium syriacum</i> L. [Vand. 28]	-

<sup>272</sup> Herkunft: Heitersberge (S. 118); dort auch eine purpurblühende Art.

<sup>273</sup> *Serpillum latifolium*; *Serpillum tenuifolium*

<sup>274</sup> Vermutlich ausgegraben auf der Wiese zwischen Semmenstedt und Remlingen: "Serratula tinctora, worunter etzliche mit viel grössern Blumen als die Gemeine trägt" (S. 122). Expressis verbis nennt Royer auch für das Große Bruch braun- und weißblühende Sorten (S. 120).

1062 Seseli Aethiopicum	Bupleurum fruticosum (L.) Borkh. [HanKrausch]; Bupleurum fructicosum DC. [Harvey IX'96]; S. Aethiop = Hartwort	OX48
1063 Seseli Aethiopicum Aquilegiæ folio	Laser trilobum (L.) Borkh. [HanKrausch]	-
1064 Seseli Massilense	Seseli tortuosum L. [ HanKrausch]	Kop49
1065 Seseli Massilioticum alterum	Seseli tortuosum L. [HanKrausch]	-
1066 Seseli Peloponense <sup>275</sup>	Molopospermum cicutarium DC. [Harvey IX'96]; Ligusticum peloponnesiacum L.)[HanKrausch]	-
1067 Sideritis <sup>276</sup>	Stachys recta L. [HanKrausch]; Sideritas alsi fo. Trifl. = Iron wort with Chickw. deary	OX49
1068 Sisarum	Sium sisarum L. [Harvey IX'96]; Sisarum = Skirrets	OX49; Kop49
1069 Smilax aspera	Smilax aspera L. [HanKrausch]; S. a. = Prickly Bindweed	OX49
1070 Smyrnium Creticum majus	Smyrnium rotundifolium Miller [Harvey IX'96]; Smyrnium perfoliatum L. [HanKrausch]; S. C. = Candy Alexander	OX49
1071 Smyrnium Creticum minus	Smyrnium perfoliatum L. [HanKrausch]	-
1072 Solanum baccis nigris cerasi similibus Belladonna	Atropa belladonna L. [HanKrausch]	Kop50 <sup>277</sup>
1073 Solanum Halicacabum	Physalis alkekengi L. [Harvey IX'96]	Kop23: H. officinar Alkekengi

<sup>275</sup> Offenbar nicht in die Pflanzensammlung aufgenommen wurde "Seseli pratense Germanicum", welche bei Semmenstedt gedieh (S. 124).

<sup>276</sup> Dies ist eine (zumindest zu Royers Zeiten) weitverbreitete Wildpflanze. Er fand sie am Klotzeberg (S. 121), in der Asse (S. 122), im Huy (S. 125) und auf der Insel im Gatersleber See (S. 130).

<sup>277</sup> Solanum lethale. Bella donna Italor.

1074	Soldanella Alpina major	Soldanella alpina L. [HanKrausch]	P233
1075	Soldanella marina	Convolvulus soldanella L. [HanKrausch]	-
1076	Sonchus cæruleus major Broccenbergicus <sup>278</sup>	Cicerbita alpina (L.) Wallr. [Harvey IX'96]; = Sowthistle	-
1077	Spica flore albo. Lavendula major	Lavandula latifolia Medik. fl. alba [HanKrausch]; Lavendula major sive vulg. = Common Lavender	OX29
1078	Spinacia nobilis	Spinacia oleracea L. [HanKrausch]	-
1079	Stachys Germanica <sup>279</sup>	Stachys germanica L. [HanKrausch]	-
1080	Stachys spuria Flandrorum	Sideritis syriaca L. [HanKrausch]	-
1081	Stachys Arabica	Lavandula stoechas L. [HanKrausch]	-
1082	Stachys Syriaca	Sideritis syriaca L. [HanKrausch]	-
1083	Stæbe Salmantica major	Centaurea salmantica L. [Harvey IX'96]; Stæbe Salamantica = Silver Knapweed	OX50; Kop50: S. S. 1./2. Clus.
1084	Stæbe minor albo flore	Centaurea alba L. [Harvey IX'96]	-
1085	Symphytum. Consolida major	Symphytum officinale L.; Consolida major (i) sym. max. alb. = Great white C.[umfry]	OX16
T.			
1086	Tabacum mas latifolium	Nicotiana tabacum L.	-

<sup>278</sup> Dies wird bestätigt durch folgende Aussage Royers zu den Vorkommen in den mittleren Brockenlagen (S. 127): "ein frembdes Sonchus über zwey Ellen hoch/ mit schönen grossen Himmelblawen blumen und starcken Wurtzeln/ so ich auch außgehoben". Etwas weiter unten nennt er auch noch eine gelbbühende Sorte.

<sup>279</sup> Als Stachys konnte Royer diese Art ausheben im Fallstein (S. 116), am Klotzeberg (S. 121) oder in der Asse auf der großen Waldlichtung (S. 123).

1087	<i>Tabacum mas angustifolium,</i> <i>Sana sancta minor</i>	<i>Nicotiana rustica</i> L. od. nur schmalblättrige Form von <i>N. tabacum</i> ? [HanKrausch]	-
1088	<i>Tanacetum crispum Anglicum</i>	<i>Tanacetum vulgare</i> L. 'Crispum'; T. c. = Crisped Tansy	OX50; Kop51;
1089	<i>Tanacetum majus montanum flore albo</i> <sup>280</sup>	<i>Chrysanthemum carymbosum</i> L. L. [HanKrausch]	-
1090	<i>Tanacetum montanum minus tenuifolium odoratum</i> <sup>281</sup> --	--	-
1091	<i>Telephium trigonum Lusitanicum</i>	-	-
1092	<i>Telephium umbellatum</i>	<i>Sedum telephium</i> L.	-
1093	<i>Telephium minus</i>	<i>Sedum maximum</i> (L.) Hoffm. [HanKrausch]; <i>Telephium vulgare</i> = Common Orpine	OX50
1094	<i>Teucrium fruticans Boeticum</i>	<i>Teucrium fruticans</i> L.[HanKrausch]	Kop51
1095	<i>Thalictrum latifolium, Ruta pratensis</i>	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L. od. Th. <i>flavum</i> L. [HanKrausch]; <i>Ruta Pratensis</i> (i) <i>Thalictrum</i> = Meddow Rubarbe	OX46/50; P273; [Kop51]
1096	<i>Thalictrum angustifolium</i>	<i>Thalictrum minus</i> L. od. Th. <i>angustifolium</i> L. od. Th. <i>flavum</i> L [HanKrausch]; <i>Thalictrum minimum cordi</i> = Small meddow Rubarbe	OX50; EGZ 213
1097	<i>Thapsia</i>	<i>Thapsia villosa</i> L. [HanKrausch]	-
1098	<i>Thlaspi Pannonicum</i>	<i>Peltaria alliacea</i> Jacq. [HanKrausch]; "Ungerischer Bawrensenff" [Viesch.122]	-
1099	<i>Thymus legitimus</i>	<i>Thymus vulgaris</i> L.	-

<sup>280</sup> "Tanacetum montanum inodorum, mit gar schönen kleinen Blumen" fand Royer auf den Heitersbergen (S. 118).

<sup>281</sup> Wohl schwerlich identisch mit der Varietät "inodorum ... minor", die in der Asse wuchs (S. 123) und heute als *Chrysanthemum* [neu: *Tanacetum*] *carymbosum* (Ebensträufige Margerite) betitelt wird.

1100 Thymus Creticus	Thymus capitatus (L.) Hoffmigg. et. Link [HanKrausch]	-
1101 Thymus citratus	Thymus pulegoides L. [HanKrausch]	-
1102 Tithymalus Amygdaloïdes latifolius	Euphorbia amygdaloïdes L. [HanKrausch]	-
1103 Tithymalus Characias	Euphorbia characias L. [Vand. 29]; T. characius Amigd: = Unsavory woodsp.	OX51; Kop51
1104 Tithymalus myrtifolius	Euphorbia myrsinites L. [Harvey IX'96]; Euphorbia dendroides L. [HanKrausch]; T. myrtifol: = Mirtle Spurge	OX51; Kop51: T. myrsinites
1105 Tithymalus Cyparissias	Euphorbia cyparissias L. [Harvey IX'96]	-
1106 Tormentilla major, Heptaphyllum Fuchsij <sup>282</sup>	Potentilla erecta (L.) Raeusch. (Potentilla tormentilla Stokes) [HanKrausch]	OX51; Kop51
1107 Tragoriganum [sic] Clusij	Thymus cephalotus L. [HanKrausch]; Sideritis hyssopifolia L. [Vand. 27]	-
1108 Tragopogon luteum majus <sup>283</sup>	Tragopogon pratensis L. [Harvey IX'96]; [HanKrausch: pratense]; = Yellow Goates beard	OX51; Kop52; P297
1109 Tragopogon luteum minus	Tragopogon minor Mill. [HanKrausch]	-
1110 Tragopogon purpureum. Artisi vulgo	Tragopogon porrifolius L. [Harvey IX'96]	Kop52
1111 Tragopogon cinereum	-	-
1112 Tragopogon album	-	-
1113 Tragopogon serotinum	-	-
1114 Trifolium bituminosum <sup>284</sup>	Bituminaria bituminosa (L.) C.H. Stirton [HanKrausch]; T. bituminosum = Stinking Trefoil	OX52; Kop52

<sup>282</sup> Vorkommen laut Royer: Fallstein (S. 115), Asse (S. 123; eine davon weißblühend) und Huy (S. 125).

<sup>283</sup> Herkunft: Heitersberge oder Gatersleber See (S. 118 bzw. 129).

1115 Trifolium Americanum	Cullen americanum (L.) Rydb. ( <i>Psoralea americana</i> L.) [HanKrausch]; <i>Psoralea americana</i> L. [Harvey IX'96]	-
V.		
1116 Valeriana major <sup>285</sup>	Valeriana officinalis L. [HanKrausch]; <i>Valeriana major</i> syl. = Great wild Valerian	OX52; Kop53
1117 Valeriana minor <sup>286</sup>	Valeriana diocia L.; <i>Valeriana minor</i> syl. = Small wild Valerian	OX52; Kop53: silv.
1118 Valeriana Græca flore cœruleo	Polemonium cœruleum L. [Vand. 27/HanKrausch]; <i>Valeriana Græca</i> flo. cœrul. = Blew Grecke Valerian.	OX52; Kop53
1119 Valeriana Græca <sup>287</sup> flore albo	Polemonium cœraulem L. [HanKrausch]; <i>Valeriana Græca</i> flo. albo = White Grecke Valerian	OX52; Kop53
1120 Valeriana rubra. Polemonii altera species Dodonæi: <sup>288</sup>	Centranthus ruber (L.) DC. [HanKrausch]; <i>Valeriana rubra</i> Dod. = Dodoneus's red Valerian	OX52
1121 Verbascum flore albo <sup>289</sup>	Verbascum pulverulentum Vill. od. <i>Verbascum lychnites</i> L. [HanKrausch]; <i>Tapsus barbatus</i> (i) <i>Verbascum</i> [album] = White Mullein	OX50/53; Kop53
1122 Verbascum Lusitanum alterum non descriptum	? <i>Phlomis purpurea</i> L. [HanKrausch]	-
1123 Verbascum intubaceum	<i>Verbascum sinuatum</i> L.	-

<sup>284</sup> Wohl nicht gleichbedeutend mit den oben (S. 28) unter den "Medica"-Arten aufgezählten Species; Gesner, zit.n. Vandewiele, S. 29 charakterisiert die Pflanze wie folgt: "Trifolium simpliciter quod et Asphaltites, id est, bituminosum ab odore cognominatur".

<sup>285</sup> Provenienz: Fallstein (S. 116).

<sup>286</sup> Provenienz: Fallstein (S. 116).

<sup>287</sup> "Valeriana Americana" führte Royer oben unter "Plantæ annuæ" bereits auf (S. 17).

<sup>288</sup> Polemonia: Benannt nach Polemonis, dem um 300 n.C. in Athen lebenden griechischen Philosophen.

<sup>289</sup> Lediglich am Gatersleber See sah Royer zwei Arten Königskerzen, die er nicht näher spezifiziert (S. 129).

1124	<i>Verbascum salvifolium</i>	<i>Phlomis fruticosa</i> L.	-
1125	<i>Veronica recta major</i> <sup>290</sup>	<i>Veronica longifolia</i> L. ( <i>Pseudolysimachium longifolium</i> (L.) Opiz) [HanKrausch]	HN 134
1126	<i>Veronica recta minor</i> <sup>291</sup>	<i>Veronica spicata</i> L. ( <i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz) [HanKrausch]	HN 36, (Kop54: <i>V. r. caerulea</i> )
1127	<i>Veronica recta flore albo</i> <sup>292</sup>	<i>Veronica spicata</i> L. fl. albo [HanKrausch]	-
1128	<i>Vinca pervinca major flore cæruleo</i> <sup>293</sup>	<i>Vinca minor</i> L. [HanKrausch]; <i>V. pervinca</i> (i) <i>Clematis Daph.</i> = Periwinkle	OX53; HN 1;
1129	<i>Vinca pervinca flore albo</i>	<i>Vinca minor</i> L. [HanKrausch];	-
1130	<i>Vinca pervinca flore pleno purpureo</i>	<i>Vinca minor</i> L. [HanKrausch]	-
1131	<i>Viola marita</i> [martia] <i>flore rubro purpurascente</i>	<i>Vinca odorata</i> L. [HanKrausch]	P263,285
1132	<i>Viola martia multiplex alba</i>	<i>Viola odorata</i> L. [HanKrausch]; <i>Viola martia</i> flo. albo dupl. = Double White Viol.	OX53
1133	<i>Viola martia multiplex purpurea</i>	<i>Viola odorata</i> L. [HanKrausch]	HN 80
1134	<i>Viola martia montana lutea</i>	<i>Viola lutea</i> Hudson [Harvey IX'96]	[Kop36?] <sup>294</sup>
1135	<i>Viola erecta flore cæruleo</i>	<i>Viola montana</i> L. [Harvey IX'96]; <i>Viola elatior</i> Fries	P263

<sup>290</sup> Außer im Fallstein (S. 115) kann Royer diese Pflanze auch aus sämtlichen anderen umliegenden Wäldern haben (S. 118, S. 121, S. 123, S. 125). Die Heytersberg-Art dürfte jedoch ziemlich sicher *Veronica spicata*, heute: *Pseudohyssimachium spicatum* (Ähriger Blauweiderich) sein.

<sup>291</sup> Mögliche Provenienz: Fallstein (S. 115), Heitersberge (S. 118), Klotzeberg (S. 121), Asse (S. 123), Huy (125).

<sup>292</sup> Wohl am "Heyters-Berg" von Royer ausgegraben, wie seine ausführlichen Angaben zu dortigen "Veronica"-Vorkommen nahelegen: "Veronica recta mit schönen Himmelblauen/Silberfarben/ auch zu zeiten mit Schneeweissen Blumen" (S. 115).

<sup>293</sup> Ohne nähere Beschreibung nennt Royer nur für den Fallstein (S. 115) einen Bestand an "Vinca per vinca".

<sup>294</sup> *Myagrum alterum* Thlaspi effigie s. *Viola lutea* silv. Tragi.

1136	Viola tricolor erecta	Viola tricolor L. [HanKrausch]	HN 18,64; Kop54 <sup>295</sup>
1137	Viola montana tricolor odoratissima	Viola tricolor L. [HanKrausch]	HN 20;
1138	Vlmaria [= Ulmaria]	Filipendula ulmaria (L:) Maxim.	OX44/54; Kop55
1139	Vmbilicus Veneris major [Umbilicus]	Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy [Harvey IX'96]	Kop55
1140	Vmbilicus Veneris minor [Umvilicus]	Umbilicus rupestris (Salisb.) Dandy [HanKrausch]	Kop55

#### 4. ARBORES, FRUTICES & SUFFRUTICES

A.

1141	Absinthium arborescens	Artemisia arborescens L. [HanKrausch]	Kop.1
1142	Acacia Aegyptia vera	Acacia senegal (L.) Willd. [HanKrausch]	-
1143	Agnus castus	Vitex agnus-castus L. [Vand. 24][HanKrausch]	-
1144	Alcea <sup>296</sup> Syriaca arborescens flore purpureo, Ketzmia	Hibiscus syriacus L. [HanKrausch]	-
1145	Alcea <sup>297</sup> Syriaca arborescens flore candido	Hibiscus syriacus L. 'Alba` [Hankrausch]	-
1146	Althaea arborescens Clusii	Lavatera arbora L. [HanKrausch]	OX3: Tree Marshmallow

<sup>295</sup> Viola tricolor assurgens versicolor

<sup>296</sup> Lt. Viescher (1645), S. 48 "Ketmuß oder Syrischer Pappelbaum".

<sup>297</sup> Heimische "Alcea" fand Royer am Gatersleber See (S. 129).

1147	<i>Althaea arborescens Hispanica</i>	<i>Lavatera micans</i> L. [HanKrausch]	-
1148	<i>Althaea<sup>298</sup> arborescens Thuringica</i>	<i>Lavatera thuringiaca</i> L. [HanKrausch]	-
1149	<i>Alysson fruticans Cytisi facie</i>	<i>Vella pseudocatisus</i> L. [HanKrausch]	-
1150	<i>Amygdalus</i>	<i>Amygdalus communis</i> L. ( <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb)[HanKrausch]	HN 36
1151	<i>Amygdalus pumila</i>	<i>Prunus tenella</i> Batsch [HanKrausch]	-
1152	<i>Anagyris<sup>299</sup> cretica</i>	<i>Anagyris foetida</i> L. [HanKrausch]	-
1153	<i>Anagyris latifolia</i>	<i>Laburnum alpinum</i> Mill. [HanKrausch]	-
1154	<i>Anagyris angustifolia, Laburnum Plinii</i>	<i>Anagyris foetida</i> L. [Vand. 27]; <i>Laburnum</i> (i) <i>Anagyris</i> = Beane Trefeile <i>Laburnum anagyroides</i> Medik.; od. <i>Laburnum alpinum</i> Bercht. & J.S. Presl [HanKrausch]	P435; Kop27
1155	<i>Apocynum latifolium</i>	<i>Cionura erecta</i> (L.) Griseb. ( <i>Cynanchum e.L.</i> )[HanKrausch]	-
1156	<i>Apocynum angustifolium</i>	<i>Periploca graeca</i> L. [HanKrausch]	[OX5:Dogsbane]
1157	<i>Arbor vitæ</i>	<i>Thuja occidentalis</i> L. [HanKrausch]	OX6: Tree of Life; P435
1158	<i>Arbor Iudæ flore purpureo</i>	<i>Cercis siliquastrum</i> L. [Vand. 25]	[OX6]; P435
1159	<i>Arbor Iudæ flore albo</i>	<i>Cercis siliquastrum</i> L. [HanKrausch]	[OX6]
1160	<i>Arbor Iudæ species Illyrica</i>	<i>Cercis siliquastrum</i> L. [HanKrausch]	-

<sup>298</sup> Merkwürdig, daß Royer hier nicht die heimischen Arten nennt die er am Fuß des Brockens (S. 126) und am Gatersleber See (S. 129) lobend hervorhebt ("sonderlich schön" bzw. "mit zierlichen großen Blumen").

<sup>299</sup> Lt. Vandewiele, S. 25 auch von Gesner als Anagyrus oder Onogyrus bezeichnet.

1161 Arbutus	Arbutus unedo L. [Vand.][HanKrausch]	OX6: Strawberry Tree
1162 Aria Theophrasti	Sorbus aria (L.) Crantz	-
1163 Azedarath Avicennæ <sup>300</sup> , Pseudosycoromus	Melia azderach L. [HanKrausch]	-
B.		
1164 Barba Iovis	Anthyllis barba-jovis L. [HanKrausch]	-
1165 Berberis	Berberis vulgaris L. [HanKrausch]; Oxyacantha vide Berberis = Hawthorne Tree	OX9/38
1166 Buxus	Buxus sempervirens L. [HanKrausch]; Common Boxe	OX10
C.		
1167 Capparis vera	Capparis spinosa L. [HanKrausch]	-
1168 Castanea	Castanea sativa Mill. [HanKrausch]	HN 3
1169 Cerasus domestica, ejusq; variaæ species	Prunus cerasus L. [Vand. 25]; Cerasus vulg. (i) Common Cherry	HN3, OX13; P403
1170 Cerasus Hispanica	Prunus avium L. [HanKrausch]	-
1171 Cerasus pleno flore	Prunus avium (L: L. fl. pl. od. Prunus cerasus L. 'Plena' [HanKrausch]; Double flow'r'd Cherry	OX13
1172 Cerasus folio laurino, Laurocerasus	Prunus laurocerasus [HanKrausch]; L. = Cherry Bay	OX29
1173 Cerasus pumila, Chamæcerasus	Prunus fruticosa Pall. [HanKrausch]; = Dwarfe Cherry	OX13

<sup>300</sup> Laut Gesner, zit.n. Vandewiele, S. 25 wurde die von Gesner "Azadarach Avicennae" benannte Pflanze im 16. Jahrhundert "Germanice Paternosterbaum ... ab aliis arborem Myrobalanorum" bezeichnet. Die heutige, botanisch aktuelle Bezeichnung lautet Melia azederach L.

1174 Ceratonia, Siliqua dulcis	Ceratonia siliqua L. [Vand. 28: carob tree][HanKrausch]	HN
1175 Chamelæa tricoccus	Cneorum tricoccon L. [HanKrausch]	-
1176 Chamæmuspilus	Cotoneaster integrifolius Medik. [HanKrausch]	-
1177 Cistus mas rubicundus latifolius	Cistus albidus L. [HanKrausch]	-
1178 Cistus angustifolius	Cistus incanus L. (C. creticus L.) [HanKrausch]	-
1179 Cistus cum hypocistide	Cistus sp. mit Cytinus hypocistis (L.) L. [HanKrausch]	-
1180 Cistus Ladanifera	Cistus ladanifer L. [HanKrausch]	-
1181 Cistus Ledon I. Clusij <sup>301</sup>	Cistus laurifolius L. [HanKrausch]	-
1182 Colutea vesicaria <sup>302</sup>	Colutea arborescens L. [HanKrausch]	HN 49; OX16
1183 Colutea scorpioides I. Clusij	Coronilla emerus L. [HanKrausch]	-
1184 Colutea scorpioides II. Clusij	Coronilla emerus L. od. Coronilla coronata [HanKrausch]	-
1185 Coriaria Plinij	Rhus coriaria L.[HanKrausch]	-
1186 Cornus mas	Cornus mas L. [HanKrausch]	HN 68; OX17
1187 Cupressus	Cupressus sempervirens L. [HanKrausch]; Cyperessus vulg. = Common Cypresse	OX18,Kop17

(S. 35)

<sup>301</sup> Wohl am Brocken in mittlerer Höhe ausgehoben (S. 127).

<sup>302</sup> Lt. Viescher (1645), S. 48 "Senet oder Welscher Linsenbaum" genannt.

1188	<i>Cytisus corniculatus Creticus</i>	<i>Medicago arborea</i> L. [HanKrausch]	-
1189	<i>Cytisus Lusitanicus</i>	? <i>Cytisus hirsitus</i> L. [HanKrausch]	-
1190	<i>Cytisus spicatus</i>	<i>Medicago arborea</i> L. [HanKrausch]	-
1191	<i>Cytisus montanus Germanus</i>	? <i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	-
1192	<i>Cytisus alter rotundifolius</i>	? <i>Chamaecytisus ciliatus</i> (Wachenb.) Rothm. [HanKrausch]	-
1193	<i>Cytisus Hispanicus flore luteo</i>	<i>Genista canariensis</i> L. [HanKrausch]	-
1194	<i>Cytisus Hispanicus flore purpureo</i>	? <i>Anthyllis erinacea</i> L. [HanKrausch]	-
1195	<i>Cytisus Italicus purpureus</i>	<i>Chamaecytisus purpures</i> (Scop.) Link [HanKrausch]	-
1196	<i>Cytisus Monspeliensis</i>	<i>Cystus monspessulanus</i> L. [HanKrausch]	-

D.

1197	<i>Dorycnium Monspeliense</i>	<i>Dorycnium suffruticosum</i> L. [Harvey IX'96]	-
1198	<i>Dorycnium Hispanicum</i>	<i>Dorycnium herbaceum</i> Vill. [HanKrausch]	-
E.			

E.

1199	<i>Ebenus Cretica</i>	<i>Ebenus cretica</i> L. [HanKrausch]	-
------	-----------------------	---------------------------------------	---

F.

1200	<i>Ficus major</i>	<i>Ficus carica</i> L.	P429; Kop19
1201	<i>Ficus fructu albo Massiliensis</i>	<i>Ficus carica</i> L.	-

## G.

1202 Genista Italica flore majore	Spartium junceum L. [HanKrausch]	Kop21 <sup>303</sup>
1203 Genista <sup>304</sup> nemorosa	? Ulex europea L. [HanKrausch]	-
1204 Genista Hispanica	Spartium junceum L. [HanKrausch]; G.H. = Spanish Broome	OX22; Kop21 <sup>305</sup>
1205 Grossularia major, Vva crispa	Ribes uva-crispa L. [HanKrausch]; G. (i) Uva crispa = Gosseberry bush	OX24; Kop55
1206 Grossularia minor	Ribes uva-crispa L.[HanKrausch]	Kop55
1207 Grossularia major baccis hirsutis	Ribes uva-crispsa L. [HanKrausch]; Uva [(i) Grossularia] fructu hirsuto = Hairy Gooseberry	OX54
1208 Grossularia major baccis violaceis	Ribes uva-crispa L. [HanKrausch]	OX54
1209 Guajacum Patavinum	Diospyros lotus L. [Harvey IX'96]	-

## H.

1210 Halimus Lusitanicus	Atriplex halimus L. [HanKrausch]	-
1211 Hedera arborea	Hedera helix L. [HanKrausch]	Kop23: H. helix

## I.

<sup>303</sup> Genista transalpina fl. luteo elegantiss.

<sup>304</sup> Die heimischen Arten wurden bereits oben unter "Plantæ fibrosæ" aufgelistet (S. 27).

<sup>305</sup> Genista Spartium 3. Hispan. Clus. fl. alb.

1212 Iasminum album	Jasminum officinale L. [HanKrasch]; "Gelsemin" [Viesch. 51]; White Gesemine	HN 99; OX27; P409
1213 Iasminum luteum	Jasminum fruticans [HanKrausch]	OX27
1214 Iuniperus	Juniperus communis [HanKrausch]	-
L.		
1215 Laurus	Laurus nobilis L. [HanKrausch]	Kop29; OX29: 3 Sorten
1216 Lentiscus	Pistacia lentiscus L. [HanKrausch]	OX29; Kop29
1217 Ligustrum	Ligustrum vulgare L. [HanKrausch]; ....Lingisticum = Lovage	OX30; Kop30
1218 Ligustrum semper virens	Ligustrum vulgare L. var. italicum (Mill.) Vahl; [HanKrausch]	-
1219 Lilac Matthioli, Syringia cærulea	Syringa vulgaris L. [HanKrausch]; Lilach (i) Syringa cærulea	OX30/50; P409
1220 Lotus arbor	Celtis australis L. [HanKrausch]; Nettle Tree	OX31
M.		
1221 Malva arborea Romana major	Lavatera arborea L. [HanKrausch]	-
1222 Malva arborea flore purpureo <sup>306</sup>	Lavatera arorea L. [HanKrausch]; Tree Mallow	OX33; Kop33: M. a. Cretica
1223 Malva arborescens Syriaca	Hibiscus syriacus L. [HanKrausch]	-
1224 Malva arborescens Thuringiaca <sup>307</sup>	Lavatera thuringiaca L. [HanKrausch]	-

<sup>306</sup> Eventuell am Gatersleber See ausgegraben (S. 129); das Exemplar vom Brocken wurde bereits weiter oben unter "Plantæ fibrosæ" (S. 29) aufgelistet.

<sup>307</sup> Meines Ermessens handelt es sich hierbei, wie auch bei der Pflanze zuvor, um die etwas weiter oben unter "Alcea" und "Althæa" aufgeführten Sorten.

1225 Malus Domestica, cuius species variæ, vt:

Malus domestica Borkh. [HanKrausch]

HN 118; P403

Nachfolgend die alten Apfelsorten in deutsch mit Deutungsvorschlägen von Dr. Norbert Clement [Clem]:

1226 Grosse Borstorffer	Borsdorfer [Clem]	-
1227 Rosenhäger	Danziger Kantapfel [Clem]	-
1228 Bresilgen=äppfel	(Roter) Eisernapfel, Paradiesapfel [Clem]	-
1229 Rabaucken=äppfel	Graue Französische Renette; Kanadarenette (?)[Clem]	-
1230 Grosse Brabanter	Grosser Brabanter Bellefleur [Clem]	-
1231 Kleine Brabanter	Kleiner Brabanter Bellefleur [Clem]	-
(S. 36)		
1232 Carpendifür	Königlicher Kurzstiel; Grauer Kurzstiel	-
1233 Blondureller	Hohenheimer Schmelzling [Mathieu; Clem]	-
1234 Weisse Palleuner	verschollen [Clem]	-
1235 Grüne Palleuner	verschollen [Clem]	-
1236 Grosse Breitlinge	Lothringer Rambour [Metzger; Clem]	-
1237 Grosse grüne Streifflinge	Streifapel; Stipling (Gruppenname); [Clem]	-
1238 Grosse rothe Streifflinge	" "	-

1239 Weisse Zucker=äpfel	Süßäpfel (kaum erforschte Gruppe) [Clem]	-
1240 Rothe Johannis=äpfel	-	-
1241 Reige=äpfel	-	-
1242 Zwibel=äpfel	Zwiebelborsdorfer oder Roter Stettiner [Clem]	-
1243 Eisern=äpfel	Roter Winterstettiner [Clem]	-
1244 Langlebens=äpfel/dauren ins andere Jahr	-	-
1245 Glocken=äpfel	-	-
1246 Wein=äpfel	-	-
1247 Auugst=äpfel	Weißer Sommerkalvill [Clem]	-
1248 Gödderlinge	goldfarbener Pepping [Knoop; Clem]	-
1249 Grawlinge	-	-
1250 Rothe Sommer=süsse	-	-
1251 Weisse Sommer=süsse	-	-
1252 Mägd=Zitzen	Prinzenapfel	-
1253 Halb saur und süß=äpfel	-	-
1254 Äppfel ohne Blut	-	-
1255 Münchäppfel	-	-

1256 Jacobs=äppfel/ etc.	Pomme de St. Jaques [Sickler; Clem]	-
1257 Malus Arantia major	Citrus aurantium L. [HanKrausch]; Malus Aurantia = Orange Tree;	-
1258 Malus Arantia pumila	Citrus aurantium L. [HanKrausch]	HN 33
1259 Malus Assyria, Malus Adami	Citrus medica L. [HanKrausch]	-
1260 Malus Armeniaca major	Armeniaca vulgaris Lam. [HanKrausch]; Malus Armeniaca = Apricot Tree	HN 6, 117; OX33; Kop33
1261 Malus cytria folio Medica	Citrus medica L. [HanKrausch]	Kop33
1262 Malus medica maxima	Pomecitron Tree [HanKrausch]	OX33
1263 Malus cydonia	Cydonia oblonga Miller [Harvey IX'96]	Kop33
1264 Malus Granata flore Punica flore simplex	Punica granatum L. [HanKrausch]	HN 43, P429
1265 Malus Granata flore pleno, Balustia	Punica granatum L. 'Plenum' [HanKrausch]	HN 83
1266 Malus Limonia	Citrus limon L. [HanKrausch]	-
1267 Malus Persica	Prunus persica (L.) Batsch [HanKrausch]	Kop33
1268 Malus Persica cydoniaria	Prunus persica (L.) Batsch	-
(S. 37)		
1269 Mespilus	Mespilus germanica L. [HanKrausch]	OX34; Kop35; HN13
1270 Mezereon Germanicum	Daphne mezereum L. [Harvey IX'96]; Mezereon Tree	OX34
1271 Morus fructu nigro	Morus nigra L .[HanKrausch]	HN 94, Kop36

1272	Morus fructu albo	Morus alba L. [HanKrausch]; white Mulberry	OX35; Kop36
1273	Myrtus latifolia	Myrtus communis L. [HanKrausch]; Great leaf'd Myrtle	OX36; Kop36; P429
1274	Myrtus altera Boetica Clusij	Myrtus communis L. [HanKrausch]	OX19
1275	Myrtus angustifolia	Myrtus communis L. [HanKrausch]; Smal Myrtle	OX36
1276	Myrtus Tarentina	Myrtus communis L. [HanKrausch]	Kop36
N.			
1277	Nerium flore rubro	Nerium oleander L. [HanKrausch]	OX37
1278	Nerium flore albo	Nerium oleander L. 'Album' [HanKrausch]; Nerium (i) Oleander flo. albo = White Rosebay	OX36; P399
O.			
1279	Oleaster	Olea europaea L. var. oleaster (Hoffm. et Lk.) DC. [HanKrausch]	OX37
1280	Olea sativa	Olea europea L. var.europaea [HanKrausch]; O. s. = Manured Olive	-
1281	Opuntia sativa. Ficus Indica mas major	Opuntia ficus-indica (L.) Mill. [HanKrausch]	-
1282	Opuntia foemina angustifolia flore purpureo	? Opuntia humifus (Raf.) Raf. [HanKrausch]	-
P.			
1283	Paliurus	Paliurus spina-cristi Mill. [HanKrausch]	-
1284	Palma	Phoenix dactylifera [HanKrausch]	-
1285	Periclymenum vulgare	Lonicera periclymenum L. [HanKrausch]; "Rose von Jericho/Specklilie" [Viesch. 82]	P403; Kop41

1286	Periclymenum perfoliatum Italicum	Lonicera caprifolium L. [Harvey IX'96]; Periclymenum prefoliatum [sic] = Italian Woodbine	OX39; Kop41
1287	Periclymenum erectum alterum	Lonicera nigra L.; Xylosteum vide Periclymenum = Upr[right] Woodbine	-
1288	Pinus Italica	Pinus pinea L. [HanKrausch]; Pinus = Pine Tree	OX41
1289	Platanus Creticus	Platanus orientalis L. [HanKrausch]	-
1290	Polemonium Monspeliense	Jasminum fruticans L. [HanKrausch]	-
1291	Prunus Damascena	Prunus domestica L. ssp. domestica [HanKrausch]	OX42
1292	Prunus cognominata Myroabalus	Prunus cerasifera Ehrh. [HanKrausch]	-
1293	Pyrus, Ejus species potiores sunt:	Pyrus communis L. [HanKrausch]	HN 73; OX43; Kop45 [Pyri var. spec.]
1294	Muscatelle=Birn	Königsbirne [Clem]	-
1295	Winter=Bergenotte	-	-
1296	Sommer=Bergenotte	Krafts Sommerbergamotte [Oberdieck, Clem]	-
1297	Melonen=Birn	in Deutschland verschollen [Clem]	-
1298	Blut=Birn	Blutbirne [Clem]	-
1299	Blut=Birn/ durch und durch roth	"	-
1300	Pfaltzgraffen	Pfalzgrafenbirne [Clem]	-
1301	Pfund=Birn	Kuhfuß oder Großer Katzenkopf [Clem]	-
1302	Schmaltz=Birn	Römische oder Grüne Tafelbirne [Clem]	-

1303 Kreuter=Birn	-	-
1304 Volckmarische=Birn <sup>308</sup>	Voltmerser bzw. Volkmarsche Birn [Clem]	-
1305 Honig=Birn	-	-
1306 Grosse Sommer Birn	-	-
1307 Grüne Sommer Birn	-	-
1308 Grüne runde Winterbirn	-	-
1309 Grosse weisse Winterbirn	-	-
1310 Grosse grawe Winterbirn	-	-
1311 Kluncker=Birn	Klunssbirn [Cordius, Clem]	-
1312 Creutz=Birn	-	-
1313 Schwartzlinger=Birn	-	-
1314 Rundel= oder Trundelbirn	-	-
1315 Ritter=Birn	Ritterbirn, Rettigbirn [Jahn; Clem]	-
1316 Haber=Birn	-	-
1317 Jacobs=Birn	Hannoversche Jakobsbirne [Clem]	-

<sup>308</sup> Wohl benannt nach Hermann Volckmar, dem langjährigen geheimen Hofrat und Leiter der Hofkanzlei unter Herzog Julius (reg. 1568-89). Dieser hatte die Federführung bei der Beschaffungskampagne von Obstbäumen für den Mühlorgarten westlich der Residenzfestung Wolfenbüttel (heutige Auguststadt).

1318 Lauten=Birn	-	-
1319 Käyser=Birn	Crasanne, Kaiserbirne mit dem Eisenblatt [Jahn; Clem]	-
1320 Gräßlinger=Birn	-	-
1321 Gänsekopff=Birn  (S. 38)	Holländische Butterbirn [Jahn; Clem]	HN6
1322 Margrethen=Birn/ etc.	Rote Margarethenbirn [Cordus; Clem]	-
R.		
1323 Rhamnus alter Clusij	Lycium afrum L.	-
1324 Rhus, Sumach Arabum	Rhus coriaria L. [HanKrausch]; Rhus Myrtifolia = Myrtle leaf'd Sumach; Sumach (i) Rhus Coriaria = Sumach	OX44/54
1325 Ribes domestica fructu rubro majore	Ribs rubrum L. [HanKrausch]; Ribes fructu magno rubro = Great Red Currants	OX45
1326 Ribes domestica fructu rubro minore	Ribes rubrum L. [HanKrausch]; Ribes fructu rubro min. = Small red Currants	OX45; HN 9
1327 Ribes sylvestris rubra	Ribes rubrum L. od. Ripes alpinum L. [HanKrausch];	-
1328 Ribes fructu albo	Ribes rubrum L. 'Album` [HanKrausch] = White Currants	OX45
1329 Ribes fructu nigro	Ribes nigrum L. [HanKrausch]	HN 78
1330 Rosa albo flore pleno	Rosa x alba L. fl. pl. [HanKrausch]	P415/419; Kop46
1331 Rosa rubra flore pleno	Rosa gallica L. 'Officinalis` [HanKrausch]	Kop47
1332 Rosa Milesia flore pleno rubro	Rosa gallica L. 'Tuscany` [HanKrausch]	-

1333 Rosa provincialis flore incarnato	Rosa x damascena Mill. [HanKrausch]	-
1334 Rosa incarnata centifolia <sup>309</sup> maxima	Rosa x centifolia L. [HanKrausch]	-
1335 Rosa cinnamomea flore pleno	Rosa majalis J. Herrm. fl. pleno [Harvey IX'96]; Rosa maj. J. Herrm. emend. Mansf. 'Plena' [HanKrausch]	Kop47: R. c. altera Camerar.
1336 Rosa Provincialis flore variegato	Rosa gallica L. 'Versicolor' [HanKrausch]	-
1337 Rosa Prænestina variegata flore pleno	Rosa gallica L. 'Variegata' [HanKrausch]	-
1338 Rosa autumnalis alba flore pleno	Rosa moschata J. Herrm. fl. pl. [HanKrausch]	-
1339 Rosa lutea pleno flore	Rosa foetida J. Herrm. 'Plena' (ob R. hemisphaerica J. Herrm.)[HanKrausch]	-
1340 Rosa lutea simplici flore	Rosa foetida J. Herrm. [HanKrausch]	-
1341 Rosa pimpinella <sup>310</sup>	Rosa spinosissima L. (R. pimpinellifolia L.) [HanKrausch]	-
1342 Rosa menstrua	Rosa x damascena Mill. 'semper florens' [HanKrausch]	-
1343 Rosa nigricans pleno flore	Rosa gallica L. 'Vidaces' [HanKrausch]	-
1344 Rosmarinus coronarius latifolius	Rosmarinus officinalis L. [HanKrausch] ; Rosmarinum latifol. = Great Rosemary	OX55
1345 Rosmarinus coronarius angustifolius	Rosmarinus officinalis L. [HanKrausch]	-
1346 Ruta arborescens baccifera <sup>311</sup>	? Jasminum sp. [HanKrausch]	-

<sup>309</sup> Lt. Viescher, S. 81 auch "Holländische Rose" genannt.

<sup>310</sup> Cf. "Plantæ fibrosæ", S. 29 (mit heimischen Vorkommen).

<sup>311</sup> Zu unterscheiden von der Wiesenraute, "Ruta pratensis", welche bereits weiter oben ("Plantæ fibrosæ", S. 33) mit ihren heimischen Vorkommen aufgelistet wurde.

## S.

1347	Sabina	<i>Juniperus sabina</i> L. [HanKrausch]	OX46; Kop47
1348	Sambucus fructu albo	<i>Sambucus nigra</i> L. 'Alba' [HanKrausch]	P409
1349	Sambucus montana racemosa <sup>312</sup>	<i>Sambucus racemosa</i> L. [HanKrausch]	-
1350	Sambucus folio lacinitatis Italica	<i>Sambucus nigra</i> L. 'Laciniata' [HanKrausch]	-
1351	Sambucus rosea	<i>Viburnum opulus</i> L. fl.pl. [HanKrausch]	-
1352	Solanum arborescens	<i>Solanum dulcamara</i> L. [HanKrausch]	-
1353	Sorbus torminalis	<i>Sorbus torminalis</i> Crantz. [Vand. 28]; S. Torminalis = Common Service Tree	OX49
1354	Spina crucis Christi	<i>Paniurus spina-christi</i> Mill. [HanKrausch]	-
1355	Spina peregrina, Speceis Rhamn	? <i>Lycium barbarum</i> L. od. <i>Rhamnus</i> sp. [HanKrausch]	-
1356	Staphyloidendron	<i>Staphylea pinnata</i> L. [Vand. 29]	-
1357	Styrax	<i>Styrax officinalis</i> L. [HanKrausch]	-
1358	Syringa alba Italica <sup>313</sup>	<i>Philadelphus coronarius</i> L. [HanKrausch]; S. a. = White Pipe Tree	OX50; Kop51

## T.

<sup>312</sup> Diese Pflanze dürfte Royer auf dem Kamm der Asse ausgegraben haben (S. 123): "Sambucus montana mit feinen rothen Beerlein".

<sup>313</sup> Die blaublühende Variante wurde bereits oben (S. 34) unter "Lilac Matthioli" aufgeführt.

1359 Terebinthus Italica latifolia	Pistacia terebinthus L.	-
1360 Terebinthus Austriaca	Pistacia terebinthus L.	-
1361 Tragacantha	Astragalus tragacantha L. [Vand. 29]	-
1362 Thymelæa vera	Daphne gnidium L. [Harvey IX'96]	-
V.		
1363 Viburnum	Viburnum lantana L.	OX53
1364 Vitis vinifera maxima peregrina	Vitis vinifera L. [HanKrausch] Vitis vinifera = Manur'd Vine	OX54; Kop55
Z.		
1365 Ziziphus, Iujuba	Ziziphus jujuba Mill. [HanKrausch]; Thamnus zizyphus L. (Vand. 29);	-