

Die Handschriften der Universitätsbibliothek Basel

Die Handschriften der Signatur K:  
**Naturwissenschaften**

Beschrieben von Werner Sackmann

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK



BASEL 1991

Publikationen der Universitätsbibliothek Basel  
Nummer 12

Die vorliegende Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte, insbesondere das der Übersetzung in fremde Sprachen, vorbehalten. Kein Teil dieser Publikation darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in irgendeiner Form – durch Kopie, Mikrofilm oder andere Verfahren – reproduziert oder in eine von Maschinen, insbesondere Datenverarbeitungsanlagen, verwendbare Sprache übertragen werden.

Öffentliche Bibliothek der Universität Basel  
Erwerbung / Verlag  
Schönbeinstrasse 18–20  
4056 Basel / Schweiz

Printed in Switzerland  
ISBN 3-85953-021-6

© Universitätsbibliothek Basel

Signatur: K II 11

Alte Signaturen: La 19; Ka 36; Kb 8\*

Titel: Kräuterbuch "Circa instans"<sup>30</sup>

Ort & Zeit: Der Kräutertraktat ist salernitanischen Ursprungs. Die vorliegende Hs. ist - entgegen der Annahme von Blome<sup>31</sup> - eine Abschrift der sog. Petroneller Hs., angefertigt im ostmitteldeutschen Raum um 1450 (N.F. Palmer, briefl. Mitt. 1988)

Autor: unbekannt

---

<sup>30</sup> vgl. K III 20 (Da 11)

<sup>31</sup> J. Blome, Diss. phil.II, Basel 1982; Kurzfassung in: Würzburger med.hist.Forsch. 24(1981)

**Aeuseres:** 3 Pergamentlagen (s. Umfang), in Kartondeckel neu gebunden

**Format:** 33 x 25 cm

**Schriftart:** lateinische Cursiva mit roten Initialen und Trennzeichen; einheitliche Hand; Text zweispaltig

**Umfang:** VI + V + VII = total 36 Blätter

**Inhalt:**

f.1v bis 33v: pro Seite meist 6<sup>32</sup> einfache Darstellungen in einfachen Farben (grün, rot, gelb, braun, blau, schwarz) von Kräutern in alphabetischer Namenfolge.

- 1ra<sup>33</sup> Prolog (incip.): "Sicud dicit Isidorus ethimologiarum herbe ex diversis ex causis vocabula sortiuntur ..."  
 "Circa instans negotium in simplicibus medicinis nostrum versatur propositum."  
 2v "Acorus calidus est et siccus in secundo gradu ..."  
 [Iris pseudacorus L., Wasserschwertlilie<sup>34</sup>]  
 3r "Arthemisia tria sunt genera scilicet maior media et minor" [Artemisia vulgaris L., Beifuss]  
 4r "Asara vel asarum id est quod bachara. Latini vocant eam wulgago ..." [Asarum europaeum L., Haselwurz]  
 6r "Baucia calida est in medio tertii gradus et humida in principio eiusdam ..." [Pastinaca sativa L., Pastinak]  
 7r "Colloquintida Gelona andale idem est ..."  
 [Citrulla colocynthis (L.) Schrader, wilder Kürbis]  
 7v "Cuscuta calida est ..."  
 [Cuscuta epilinum Weihe, Flachsseide]  
 11r "Daucus calidus est ..." [Daucus carota L., Möhre]  
 12v "Eliotropion herba est quae alio nomine dicitur sponsa solis. Alii cicorea ..." [Cichorium intybus L., Wegwarte]  
 13v "Fenum graecum nulla idem est ..."  
 [Trigonella foenum-graecum L., Bockshornklee]  
 19r "Lupulus calidus est et siccus in primo gradu ..."  
 [Humulus lupulus L., Hopfen]  
 23r "Ozimum ..." [Ocimum basilicum L., Basilikum]  
 24r "Peucedanum ..." [Peucedanum officinale L., Haarstrang]  
 28r "Synsiber ..." [Zingiber officinale Rosc., Ingwer]  
 29r "Sticados arabic herba est. Nascitur locis asperis et in montibus ..." [Lavandula stoechas L., Schopflavendel]  
 30r "Senacones<sup>35</sup> ..." [Nasturtium officinale R.Br.]

<sup>32</sup> f.1va O(ben), 1va M(itte), 1va U(nten); 1vbO, 1vbM, 1vbU, usw.

<sup>33</sup> jeweils das obere linke Bild mit Legende (1vaO, 2vaO usw.)

<sup>34</sup> moderne botanische Bezeichnungen und Verdeutschungen (nach Blome 1982)

<sup>35</sup> Senaciones, senationes = Cressones, Kressen (du Cange)

- 30v "Sumac ..." [Rhus coriaria L., Gerber-Sumach]
- 31r "Sagwinaria id est quod galli grus. Quidam dicunt pes  
anseris ..." [Digitaria sanguinalis (L.) Scop.= Panicum  
sanguinale, Bluthirse]
- 32r "Synoni id est quod petrosilinum agreste ..." [Sison amomum L., Gewürzdohle]
- 33r "Tribuli marini herba est quae nascitur locis sabulosis" [Tribulus terrestris L., Burtzeldorn]
- 33v Vilubidis (?) / Terebintha (Bleistiftnachtrag, expl.)