



dandelion.com

© 2008 AGI-Information Management Consultants
May be used for personal purposes only or by
libraries associated to dandelion.com network.

ÖSTERREICHISCHE AKADEMIE DER W
PHILOSOPHISCH-HISTORISCHE KLASSE
SITZUNGSBERICHTE, 377. BAND

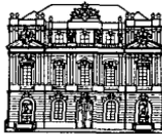
VERÖFFENTLICHUNGEN DER KOMMISSION
FÜR LINGUISTIK UND KOMMUNIKATIONSFORSCHUNG

HERAUSGEGEBEN VON
ALEXANDER ISSATSCHENKO † UND MANFRED MAYRHOFER

HEFT 8

MARTIN PETERS

UNTERSUCHUNGEN
ZUR VERTRETUNG DER
INDOGERMANISCHEN LARYNGALE
IM GRIECHISCHEN



VERLAG DER
ÖSTERREICHISCHEN AKADEMIE DER WISSENSCHAFTEN
WIEN 1980

INHALT

VORWORT	VII
ABKÜRZUNGEN UND SYMBOLE	IX
VORBEMERKUNG	1
I. DIE GRIECHISCHE VERTRETUNG VON IDG. <i>HuC-</i> , <i>HiC-</i>	5
1.0. Allgemeines zur griech. Vertretung von idg. <i>HuC-</i> , <i>HiC-</i> (5)	
1.0.0. Problemstellung. Forschungsgeschichte (5)	
1.0.1. „Prinzipiell denkbare griech. Vertretungen von idg. <i>HUC-</i> (6)	
1.0.2. Mögliche Evidenz für den Ansatz von <i>*HUC-</i> als Vorstufe von griech. <i>EUC-</i> (7)	
1.0.3. Mögliche Evidenz für den Ansatz von <i>*HUC-</i> als Vorstufe von griech. <i>UC-</i> (9)	
1.0.4. Definition der Kategorien berücksichtigungswürdiger Formen (10)	
1.1. Die griech. Vertretung von idg. <i>HuC-</i> (11)	
1.1.1. Urgriech. <i>auC-</i> , histor.-griech. <i>av-</i> (11)	
1.1.1.1. Formen, für die ein Ansatz <i>*HuC-</i> auszuschließen ist (11) —	
1.1.1.2. Undurchsichtige Formen (11) — 1.1.1.3. Relevante Formen (12) [αἰετός (12) — ἀγρή (12) — ἀδρή (14) — ἀλή, ἄλις (15) — αὔξω (15) — αὔρα „Luftzug“ (15) — *αὔρα „Wasser“ (16) — αὔριον (16) — αὔρη (16) — ἀχέω (18) — 1. αὔω (20) — 3. αὔω (21) — ἐπαυρίσκομαι (21) — ἔως (31) — ἡκανός (32) — ἦρι (32) — ἰάω (34)]	
1.1.1.2. Urgriech. <i>euC-</i> , histor.-griech. <i>ev-</i> (42)	
1.1.2.1. Formen, für die ein Ansatz <i>*HuC-</i> auszuschließen ist (42) —	
1.1.2.2. Undurchsichtige Formen (42) — 1.1.2.3. Relevante Formen (42) [εὔ- (42) — εὐλή (44) — εὐληρα (49) — εὐνή (50) — εὔνις (51) — εὐρίσχω (52) — εὐρύς (52) — Εὐρυ- (54) — εὐρώς (54) — εὐῶ (55)]	
1.1.3. Urgriech. <i>ouC-</i> , histor.-griech. <i>ov-</i> (56)	
1.1.3.1. Formen, für die ein Ansatz <i>*HuC-</i> auszuschließen ist (56) —	
1.1.3.2. Undurchsichtige Formen (56) — 1.1.3.3. Relevante Formen (57) [οὔδας (57) — οὔς (58) — οὔτάω (60) — ἄουτος (62)]	
1.1.4. Urgriech. histor.-griech. (<i>h</i>) <i>u-</i> (63)	
1.1.4.1. Formen, für die ein Ansatz <i>*HuC-</i> auszuschließen ist (63) —	
1.1.4.2. Undurchsichtige Formen (64) — 1.1.4.3. Formen, für die ein Ansatz <i>*HuC-</i> möglich ist (64): 1.1.4.3.1. Formen ohne positive Indizien für <i>*H-</i> (64); 1.1.4.3.2. Formen mit möglichen positiven Indizien für <i>*H-</i> (64) [ὑγρός (64) — ὑδέω (65) — ὑδωρ (69) — ὑπ- (70) — ὑστερος (71) — ὑφαίνω (71)]	
1.1.5. Auswertung des für <i>*HuC-</i> relevanten Materials (72)	

- 1.2. Die griech. Vertretung von idg. *HiC-* (73)
- 1.2.1. Urgriech. *aiC-*, histor.-griech. *ai-* (73)
- 1.2.1.1. Formen, für die ein Ansatz **HiC-* auszuschließen ist (73) —
- 1.2.1.2. Undurchsichtige Formen (74) — 1.2.1.3. Formen, für die ein Ansatz **HiC-* möglich ist (75): 1.2.1.3.1. Formen ohne morpholog. Indizien für **HiC-* (75); 1.2.1.3.2. Formen mit morpholog. Indizien für **HiC-* (77) [*αίγι-* (77) — *αἶδομαι* (77) — *αἰέν* (78) — *αἰθήρ* (78) — *αἰθι-* (79) — *αἰνομαί* (80) — *αἰνός* (81) — *αἶνυμαι* (82) — *αἶξ*, *αἰγός* (83) — *αἰπός* (83) — *αἰωρέομαι* (84)]
- 1.2.2. Urgriech. *eiC-*, histor.-griech. *ei-* (85)
- 1.2.2.1. Formen, für die ein Ansatz **HiC-* auszuschließen ist (85) —
- 1.2.2.2. Undurchsichtige Formen (88) — 1.2.2.3. Formen, für die ein Ansatz **HiC-* möglich ist (90)
- 1.2.3. Urgriech. *oiC-*, histor.-griech. *oi-* (90)
- 1.2.3.1. Formen, für die ein Ansatz **HiC-* auszuschließen ist (90) —
- 1.2.3.2. Undurchsichtige Formen (94) — 1.2.3.3. Formen, für die ein Ansatz **HiC-* möglich ist (94): 1.2.3.3.1. Formen ohne morpholog. Indizien für **HiC-* (94); 1.2.3.3.2. Formen mit morpholog. Indizien für **HiC-* (94) [*οἶηξ* (94) — *οἶρών* (95) — *οἶψω* (96)]
- 1.2.4. Urgriech. histor.-griech. *(h)i-* (98)
- 1.2.4.1. Formen, für die ein Ansatz **HiC-* auszuschließen ist (98) —
- 1.2.4.2. Undurchsichtige Formen (101) — 1.2.4.3. Formen, für die ein Ansatz **HiC-* möglich ist (101): 1.2.4.3.1. Formen ohne positive Indizien für **H-* (101); 1.2.4.3.2. Formen mit möglichen positiven Indizien für **H-* (101) [(1) *i*, *ιδέ* usw. (101) — (2) *i-* (*εἶμι*) (103) — (3) *ιαίνω* usw. (106) — (4) *ιάσκειν*, *ιαύω* usw. (107) — (5) *ιβάνη* usw. (108) — (6) *ἕγδις* usw. (108) — (7) *ιβαρός* usw. (109) — (8) *ἱκμάς* (110) — (9) *ἱκμενος* (112) — (10) *ἕμερος* (112) — (11) *ἱσασθαί*, *ἴσσης* (112)]
- 1.2.5. Auswertung des für **HiC-* relevanten Materials (113)
- 1.3. Gesamtinterpretation
- 1.3.0. *EiüC-*, *iC-* die regulären griech. Fortsetzer von idg. *HuüC-*, *HiC-* (113)
- 1.3.1. Zur möglichen Lautgesetzlichkeit der regulären Vertretung *EüC-*, *iC-* (114)
- 1.3.2. Zur Möglichkeit einer Deutung des regulären Ersatzes von *HüüC-* durch *EiüC-* als Lautwandel (116)
- 1.3.2.1. Deutung als durch morpholog. Analogie initiierten Lautwandel (116) — 1.3.2.2. Deutung als durch Regelvereinfachung bedingter Lautwandel (119) [1.3.2.2.1. Zur behaupteten Unnatürlichkeit von *HüüC-* > *EiüC-* (121) — 1.3.2.2.2. Die griech. Vertretung von idg. *CHuüC* im Inlaut (123)]
- 1.3.3. *HüüC-* > *EiüC-* vermutlich lautgesetzlich (124)
- 1.4. Die griech. Vertretung von idg. *HuüC-*, *HiC-*: Zusammenfassung (125)

II. DIE GRIECHISCHE VERTRETUNG VON IDG. **CRih₂* (Nom. Sg. der idg. *-ih₂/-ieh₂*-Stämme)

- 2.0. Das Grundproblem: der Ersatz von $-ih_2$ durch $-ia$ und sein Verhältnis zum Sieversschen Gesetz (127)
- 2.1. Das Problem der anscheinend dreifachen Vertretung von $*-CRih_2$ durch $-CRiia$, $-CRa$ und $-CaiRa$ (130)
- 2.2. Mögliche Bedingungen für die Vertretung von $*-CRih_2$ durch $-CRiia$ resp. $-CRa$ (135)
- 2.2.1. Mögliche lautliche Bedingungen (135)
- 2.2.2. Mögliche morphologische Bedingungen (139)
- 2.3. Die Vertretung von $*-CRih_2$ durch $-CaiRa$ (147)
- 2.3.0. Die Evidenz für $-CaiRa$ (147)
- 2.3.1. BRUGMANS Deutung von $-CaiRa$ als analogische Neuerung nach ererbtem $*-CRiiah_2$ in den schwachen Kasus (151)
- 2.3.2. Erklärungsmöglichkeiten für $-CaiRa$ bei Ursprünglichkeit von $*-CaR-$ in den starken Kasus (154)
- 2.3.2.0. Die Verteilung von $-CRiia$ und $-CaiRa$ (154) — 2.3.2.1. Die $-CaiRa$ -Bildungen als rezente innergriech. Ableitungen von Stämmen auf $-CaR-$ (154) — 2.3.2.2. $-CaiRa$ als erbt gleichsam aus $*-CRih_2$ (155) — 2.3.2.3. Notwendigkeit des Nachweises von Stämmen auf $-CaR-$ als mögliche Basis der Formen auf $-CaiRa$ (158)
- 2.4. Nachweis von Stämmen auf $-CaR-$ als Basis der Formen auf $-CaiRa$ (158)
- 2.4.1. Stämme auf $-Can-$ als Basis der Formen auf $-ain\alpha$ (158)
- 2.4.1.0. Bildung und Flexion der den $-ain\alpha$ -Formen zugrundeliegenden Stämme auf $-n-$ und mögliche Evidenz für ein vorhistor. Stammallomorph auf $-an-$ (158) — 2.4.1.1. μέλαν- (162) — 2.4.1.2. κοίρανος und weitere Bildungen auf $-av(i)oc/-av(i)\eta$ (170) — 2.4.1.3. -ανεύς (181) — 2.4.1.4. Der vorhistor. Stammsausgang $-an-$ aus $*-\eta-$ infolge eines nicht generellen paradigm. Ausgleichs (182)
- 2.4.2. Stämme auf $-Car-$ als Basis der Formen auf $-air\alpha$ (183)
- 2.4.2.0. Die Grundwörter der $-air\alpha$ -Formen und ihre Flexion (183) — 2.4.2.1. °air\alpha und °eir\alpha (194) — 2.4.2.2. °air\alpha und ἄρουρα, ἄγκυρα, γέφυρα, ἔλῦρα (198)
- 2.4.3. $-ain\alpha$ und $-air\alpha$ als ererbte Stammsausgänge (202)
- 2.5. Die griech. Vertretung von idg. $*-CRih_2$: Zusammenfassung (204)
- 2.6. Appendix I: Weitere in der wissenschaftlichen Literatur als Beispiele für eine Vertretung von $*-CRih_2$ durch $-CRiia$ und $-CRa$ angeführte Formen (206)
- 2.6.1. $-CRiia$ (206)
- 2.6.1.1. *Ομπνια (206) — 2.6.1.2. Πολύμνια (206)
- 2.6.2. $-CRa$ (210)
- 2.6.2.1. ἔγιδνα (210) — 2.6.2.2. Πολύδαμνα (212) — 2.6.2.3. πότνα (213) — 2.6.2.4. Myken. <ti-ra₂> (215) — 2.6.2.5. -υδνη- (218)
- 2.7. Appendix II: Anmerkungen zur Etymologie einiger Formen auf $-air\alpha$ (221)
- 2.7.1. αἶρα, Μαῖρα, σφαῖρα (221)
- 2.7.1.1. 1. αἶρα (221) — 2.7.1.2. 2. αἶρα (221) — 2.7.1.3. Μαῖρα (221) — 2.7.1.4. σφαῖρα (223)

2.7.2. *ιοχέαιρα* (223)2.7.3. ^(°)*κραίρα* (228)

2.7.3.0. Die Bezeugung (228) — 2.7.3.1. ^(°)*κραίρα* unmittelbare Ableitung von einem Heterokliton (229) — 2.7.3.2. Das Grundwort: idg. **k̑(e)rh₂ser/n-* „Kopf; Horn, Gehörn“ (230) — 2.7.3.3. Die anderen griech. Fortsetzer von idg. **k̑(e)rh₂ser/n-* (235) — 2.7.3.4. Alter der Bildung und Rekonstruktion der unmittelbaren Vorform: **krās/hriā* oder **krāharīā* (248) — 2.7.3.5. Die lautgesetzliche Entwicklung von **krāharīā* im Fall synchroner und diachroner Präzedenz von (A) ion.-att. *ā* → *ǣ* vor (B)_i *V_ihV_i* > *V̄_i* (> ^(°)*κραίρα*) (250) — 2.7.3.6. Die lautgesetzliche Entwicklung von **krāharīā* im Fall einer Präzedenz von (B)_i vor (A) (> ^(°)*κραίρα*) (255) — 2.7.3.7. Die Reflexe von *V_ihV_i* (*V_i ≠ ā*) bei Homer keine Widerlegung einer Präzedenz von (B)_i vor (A) (257) — 2.7.3.8. Weitere mögliche Evidenz für eine Präzedenz von (A) vor (B)_i (260): 2.7.3.8.1. Evidenz für *-āha-* > altion. att. *-ǣ-* (260); 2.7.3.8.2. Evidenz für *-aha-* > ion. att. *-ā-* (262); 2.7.3.8.3. Evidenz für *-āhā-* > altion. *≠ -ῥ-* (263) [(1) *Ἐρμειῶς* (263) — (2) *κρητην* (273)] — 2.7.3.9. Weitere mögliche Evidenz für eine Präzedenz von (B)_i vor (A) (273): 2.7.3.9.1. *āha-*: Evidenz für **-rāha-* > att. *-rā-* (273); 2.7.3.9.2. Evidenz für *-aha-* > ion. *-ῥ-* (277) [(1) Hom. ion. *κῶρη, κῶρη-* (277) — (2) Ion. **kerēt-* (281)]; 2.7.3.9.3. *āhā-*: Evidenz für *-āhā-* > ion. att. *-ῥ-* (281); 2.7.3.9.4. Myken. ^(°)*ka-ra-a-pi* (285) — 2.7.3.10. Präzedenz von (B)_i vor (A) und ^(°)*κραίρα* < **krāharīā* wahrscheinlich (285)

EXKURSE	287
Exkurs I: Zur Entwicklung von * <i>-t^(h)(+)_i-</i> im Vergleich mit jener von * <i>-k^(h)(+)_i-</i> (287)	
Exkurs II: Zur Etymologie von <i>οἰωνός</i> mit besonderer Berücksichtigung der att. Langdiphthongkürzung und att. Rückverwandlung (292)	
Exkurs III: <i>χερ-</i> und das Osthoﬀsche Gesetz (306)	
ADDENDA	321
BIBLIOGRAPHIE	335
REGISTER	347
Sachregister (nach Sprachen) (347)	
Wort(formen)register (353)	