

Zu den dies Aegyptiaci.

In derselben Zürcher Hs. C 58 (275) saec. XII, aus welcher Schmitz (Rhein. Mus. 23 S. 520) nach einer Abschrift Hagens (fol. 142v. col. I = p. 284) eine weitläufigere Fassung herausgegeben hat, lesen wir noch zweimal eine Nachricht über diese merkwürdigen Tage. Die erste findet sich fol. 7 v. col. II Zeile 15 — fol. 8 v. col. I Z. 2 als Gedicht ohne Ueberschrift mitten unter Stücken des Marbod, die Hagen (Carmina med. aevi VC—CVI p. 164—178) irrigerweise als unedirt aus Berner Hss. bekannt gemacht hat¹. Dieses Gedicht gibt, ähnlich wie das von Schmitz herausgegebene, die Stunde jedes einzelnen Tages an (die Verse über den August fehlen); es lautet²:

¹ Auch Dümmler, der in Sybel's hist. Zeitschr. 1878 Hagens Arbeit beurtheilte, scheint sich nicht erinnert zu haben, das sie schon gedruckt und dass sie in diesem Codex z. Th. fehlerloser als bei Beaugendre und besonders als bei Hagen sich finden, obgleich er diesen Codex benutzt hat. Ebenfalls dem Marbodus gehören VIIC und VIC, während die Verse über die Ostertermine, VIIC, aus Hrabanus Maurus' Werk *de ratione temporis* stammen.

² 2 seua *codex*. 9 Magii. 10 mali mali. 11 undeni Iunii. 13 Iulii. 17 terciā. 19 tercius. 22 dignam.

- Prima dies nona fit Iani scorpius hora;
 Uulnera saeua nimis fert horis septima quinis.
 Quartus in octonis Februi manet ut lupus horis;
 Undecimis ternus est horis fine timendus.
- 5 Quando diem primam dabit horam Martius ipsam,
 Quarta nec est munda, cuius nocet hora secunda.
 Horis inprimis decimus suffocat Aprilis,
 Undecimus nonas ferit inde diesque per horas.
 Interimit terna Maii lux horaque sexta;
- 10 Estque mali moris in denis septimus horis.
 Quinta nocet deni Iuni satis hora diei.
 Horis quartanis quindenus mordet ut anguis.
 Damnat terdecima Iuli, uorat hora secunda;
 Huius et in nonis decimus quoque sauciat horis.
- 15 * * * * *
 * * * * *
- Horis Septembris perimit lux tertia ternis,
 Eiusdem mensis neeat horis dena quaternis.
 Sauciat Octobris in quinis tertius horis,
- 20 Inque die dena huius ferit hora nouena.
 Iungit in octauis horis lux quinta Nouembris;
 Huius terna nigram facit horam confore denam.
 Uulnerat in primis horis septena Decembris,
 In senis horis decimus fit causa doloris.

Auffol. 158v. col. II findet sich eine trockene Aufzählung dieser Tage, welche mit der Tabelle im cod. Einsidl. 319 saec. XI p. 282 nur in einem einzigen Datum übereinstimmt, während sie von den Bestimmungen, welche jenes Gedicht selbst (Anth. Lat. ed. Riese 736) giebt, weniger (nur in 10 Daten) abweicht. Dem Verzeichniss gehen einige Bemerkungen über andere gefährliche Tage voraus, die hier ihren Platz finden mögen: *De obseruatione lunae*. Observationes temporum et cursus lunae esse dicuntur, id est luna I. V. X. XV. XX. XXV et XXX. In his diebus non oportet fleotomum obtari. Hi sunt dies caniculares, quos Graeci quignonones uocant et affirmant quod per hunc neglectum infinitus hominum numerus mortuus sit. Super omnia etiam obseruandum est a XV.º Kal. Aug. usque Non. Sept., quos dies caniculares dicunt, ut fleotomum nec pociones ad soluendum ministres, quia tunc omnes uenae humore mixtae sunt; nisi tantum ictus aut percussura sanguinis eueniat, ut aliter non possit, nisi aperiatur uena, ut uastatio et iniquitas sanguinis euaporetur. Tunc non expectabis diem nec tempus neque horam, sed cum cautela aperiatur uena ita ut non lassetur egrotus. At dies Egyptiorum sunt quos per totum annum obseruare oportet ut in his sanguis non minuatur, nec potio accipiatur ad soluendum, id est:

Dann folgt das Verzeichniss, welches ich hier den aus Anth. Lat. 736 gezogenen Daten und den Angaben der Einsiedler Hs.¹

¹ Nach einer Abschrift, die ich während eines kurzen Aufenthaltes

gegenüberstellen will, in welchem letzterer hinter jedem Datum ein ☉ steht.

	Anth.L.736.	Cod. Turic.		Cod. Einsidl.	
Jan.	1	III. Non. Ian.	= 2	III. Non. Ian.	= 3
„	25	VIII. K. Febr.	= 25	VII. Kal. Feb.	= 26
Febr.	4	VIII. Id. Febr.	= 6	VI. Id. Febr.	= 8
„	26	III. K. Mar.	= 26	V. Kl. Mart.	= 25
März	1	V. Non. Mar.	= 3	III. Id. Mart.	= 12
„	28	III. K. Aprilis	= 29	X. Kl. April.	= 23
April	10	Kl. Aprilis	= 1	III. Non. April.	= 3
„	20	XII. K. Mai	= 21	XII. Kal. Mai	= 21
Mai	3	III. N. Mai	= 4	Non. Mai	= 7
„	25	VIII. K. Iun.	= 25	X. Kl. Iunii	= 23
Juni	10	III. Id. Iun.	= 10	V. Id. Iunii	= 9
„	16	XVI. K. Iul.	= 16	VI. Kl. Iulii	= 26
Juli	13	III. Idus Iulii	= 12	III. Id. Iulii	= 13
„	22	XI. K. Aug.	= 22	X. Kl. Aug.	= 23
Aug.	1	K. Aug.	= 1	VI. Non. Aug.	= 31 Juli
„	30	III. K. Sept.	= 30	VIII. Kl. Sept.	= 25
Sept.	3	III. N. Sept.	= 2	VIII. Id. Sept.	= 6
„	21	XI. K. Oct.	= 21	II. Kl. Oct.	= 30
Oct.	3	V. N. Oct.	= 3	VI. Id. Oct.	= 10
„	22	XI. K. Nou.	= 22	III. Kl. Nouem.	= 29
Nov.	5	Non. Nou.	= 5	VIII. Id. Nou.	= 6
„	28	III. K. Dec.	= 28	VIII. Kl. Dece.	= 23
Dec.	7	Idus Dec.	= 13	VI. Id. Dece.	= 8
„	22	XVIII. K. Ian.	= 15	VIII. Kl. Ian.	= 24