

ALMANACH
eller
Daghberäkning / medh

Almanach

Almanach
en
Nian Tieto

Almanacka
Eti
Nian = Tieto

Almanacka

Almanacka

Almanacka

Yliopiston
Almanacka

Suomalainen
almanacka
läpi
vuosisatojen

Liite vuoden 2005
Yliopiston almanackaan

Helsingin yliopisto
Ajasto Osakeyhtiö

Tärkeimpiä vuosilukuja kalenterimme kehityksessä

eKr

46 Julius Caesar sääti juliaanisen kalenterin

jKr

1448 ilmestyi Saksassa ensimmäinen tunnettu almanakka Gutenbergin painamana

1488 Missale Aboense -kirjassa oli suomalaisiin oloihin sovellettu pyhimyskalenteri

1544 Agricola julkaisi rukouskirjassaan kalendaarion, jossa oli myös auringon nousu- ja laskuajat

1559 Ruotsi-Suomessa siirrettiin vuoden alku nykyiselle paikalleen

1582 katolisen kirkon paavi määräsi, että ajanlaskussa ruvetaan käyttämään gregoriaanista kalenteria

1608 suomalainen Sigfrid Aronus Forsius julkaisi ensimmäisen (ruotsinkielisen) almanakkansa

1660 Turun Akatemia julkaisi ensimmäisen (ruotsinkielisen) almanakan Suomea varten

1705 ilmestyi ensimmäinen suomenkielinen almanakka Tammelinin toimittamana

1749 Ruotsin Tiedeakatemia sai yksinoikeuden almanakkojen julkaisemiseen

1753 Ruotsi-Suomen almanakka siirtyi juliaaniseen kalenterista ns. parannettuun kalenteriin (joka pääsiäissääntöä lukuunottamatta yhtyi gregoriaaniseen kalenteriin)

1809 almanakkaerioikeus siirtyi Turun akatemialle; akatemia muutti myöhemmin Helsinkiin ja sen nimeksi tuli Helsingin yliopisto

1833 Suomen almanakan horisontti siirtyi Turusta Helsinkiin

1833 Suomessa alettiin julkaista toista almanakkaa Oulun horisontin mukaan

1869 Suomi siirtyi täydelliseen gregoriaaniseen kalenteriin

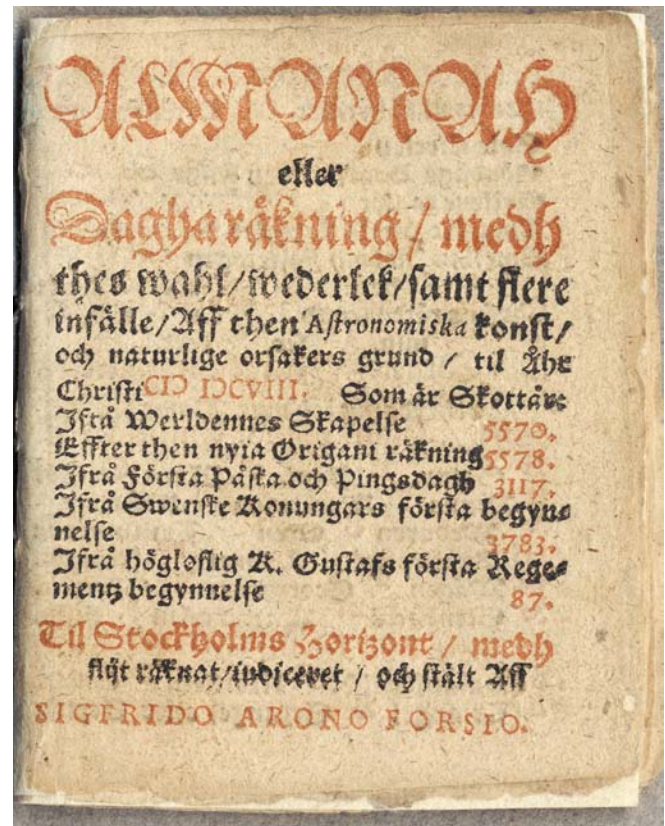
1886 säännustukset katosivat suomalaisesta almanakasta

1930 Suomen almanakan kellonajoissa siirryttiin ap.- ja ip.-merkin-
nöistä nykyiseen 24-tuntiseen järjestelmään

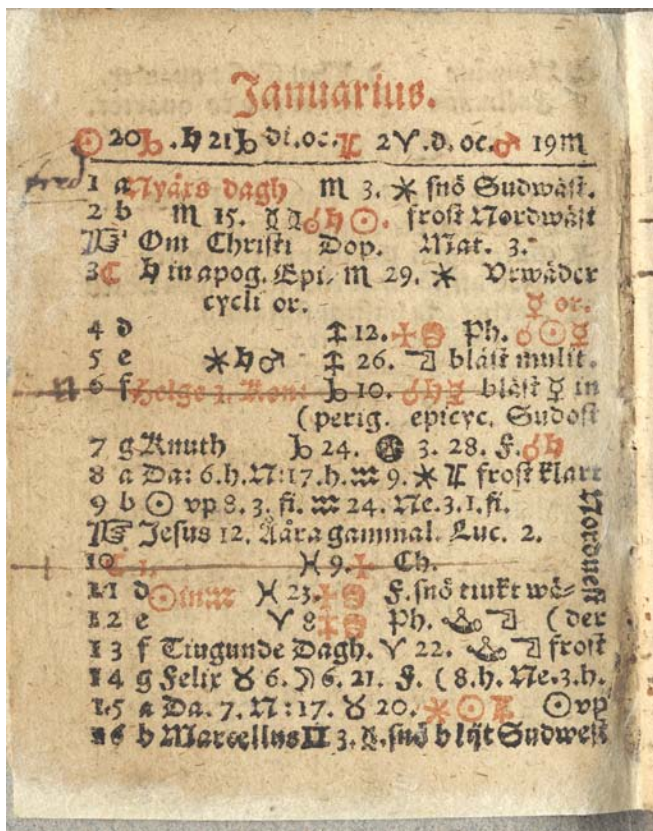
1976 Yliopiston almanakka uudistui kooltaan ja sisällöltään ja erillinen Oulun almanakka lakkasi ilmestymästä

1995 Helsingin yliopiston almanakkaerioikeus loppui

2000 karkauspäivä siirrettiin Suomessa helmikuun loppuun

Vanhoja almanakkoja verkossa: <http://almanakka.helsinki.fi>.

Vuoden 1608 almanakan nimilehti. Vuosiluku kirjoitettiin roomalaisin numeroin. "Maailman luomisesta" oli kulunut 5570 vuotta ja korkeasti kunnioitetun kuningas Gustaan ensimmäisen hallituskauden alusta 87 vuotta. Almanakka oli laskettu Tukholman horisontin mukaan. (Tukholman Kuninkaallisen kirjaston kokoelmat)



Vuoden 1608 almanakan tammikuun alkupuoli. "Sunnuntaikirjain" oli c, joten a = perjantai, b = lauantai, c = sunnuntai, d = maanantai jne. Joka päivälle kerrotaan kuun sijainti eläinradalla. Sääennustuksia on runsaasti. Viereisellä sivulla näyte kalenteriosuutta seuranneesta ennustusosasta.

Prognosticon (Almanach 1608)

(Alkuperäinen ruotsinkielinen teksti on käännetty nykysuomelle)

IV. Luku, Syksystä

Syksy alkaa meille päiväntasauksesta 13. Syysk. kello 4.57 min. Aamulla. 20.23 M on nousemassa, 15.45 II keskitaivaalla. Merkurius ja Venus ovat hallitsevia tänä syksynä, ja ☾ vaikuttaa paljon niiden kanssa. Ja lupaa meille kaikkien Merkkien mukaan kylmänpuoleisen lämpötilan, tuulisen ja vaihtelevan sään.

Täysikuu neljänneksineen tuo mukanaan epävakaan sään, kylmän ja märän, ja myrskyilmoja: Koko Lokakuu on taipuvainen kosteaan ja kylmään säähän, sataa rakeita tai lunta. Samoin koko Marraskuu. ...

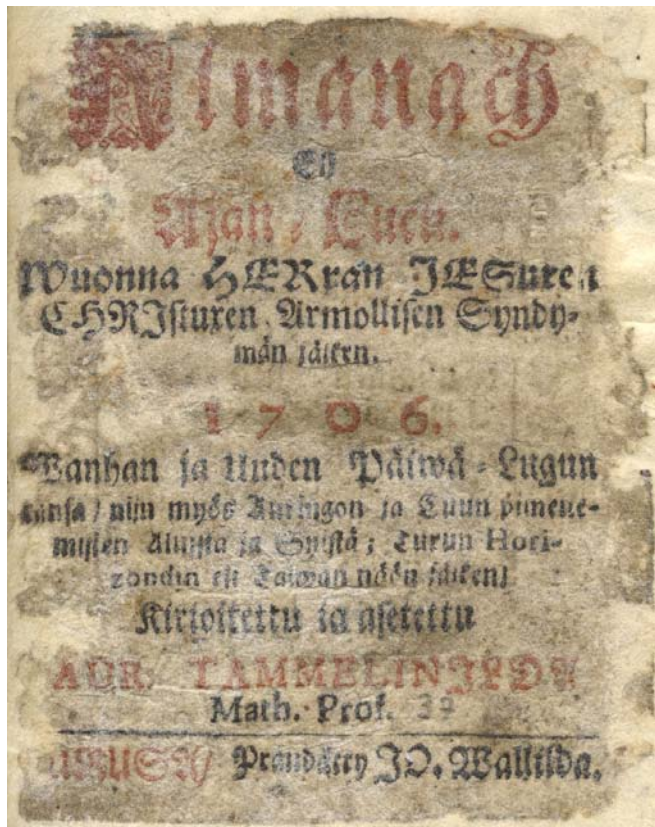
V. Luku, Pimennyksistä ja pahoista Merkeistä, Sodista, Vuodenkasvusta, Matkoista ja Sairauksista

Tänä vuonna tapahtuu maailmassa 3 pimennystä, 2 Auringossa ja 1 Kuussa, niistä saamme tässä maassa nähdä vain yhden Auringossa, 31. Heinäkuuta, kello 5. ja 39. min. puolenpäivän jälkeen: Helsingissä ja Räävelissä [= Tallinnassa] kello 6. 9. min. Viipurissa kello 6. 39. Se tapahtuu yhden punktin ja kolmen neljännesosan suuruisena vinosti Auringon alareunassa ja meiltä nähtävänä 17 gr. 49 min. Ω, itse kuolemanhuoneessa.

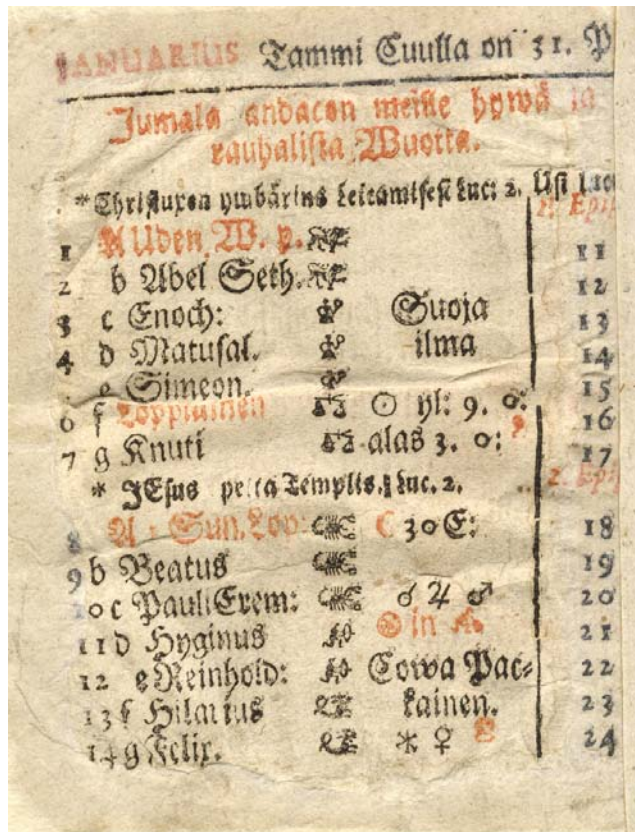
Kestää 1 tunnin 10 min. Sen Vaikutukset alkavat 312 päivän jälkeen, se on 8 kesäkuuta vuonna 1609, ja kestävät 1. vuoden ja 2 kuukautta, se on aina 3. elokuuta asti vuonna 1610. Ne maat jotka ovat merkkien Ω, ♀ ja ♂ alla tuntevat eniten sen vaikutukset, kuten, kaiken kuihtumisen kuumuuden ja kuivumisen takia, tulipalot, keskinäisen vihan alhaisten ja ylhäisten välillä, ja paljon riitoja ja kansannousuja, suuren Kuninkaan tai Ruhtinaan maanpaon, vangitsemisen tai kuoleman, suuren joukon esiinmarssimisen ja kauhean sodan, murhia, polttoja ja ryöstöjä, ...

Tryckt i Stock
holm / Aff Anund
Olufson.





Vuoden 1705 almanakkoja on tallella kaksi kappaletta, mutta kummas-
takin puuttuu etukansi. Almanakan kansi on luultavasti ollut hyvin
samankaltainen kuin seuraavan vuoden, 1706 kansi, joka on tallessa.
(Helsingin yliopiston kirjaston kokoelmat)



Vuosi 1705 alkoi sunnuntailla, joten sunnuntaikirjain on a. b = maa-
nantai, c = tiistai jne. Keskirivissä oleva eläinradan merkki kertoo kuun
sijainnin, ja oikeassa reunassa on "uuden luvun" eli gregoriaanisen
kalenterin päivämäärä. Suomessa noudatettiin vielä vanhaa juliaanista
kalenteria, jonka päivämäärät ovat vasemmassa reunassa.

Ennustusosa (Almanakka 1705)

JANUARIUS eli Tammi Cuu

Alca melkiän cowalla Packaisella, cuitengin huokene tuiscun ja lumisaten cautta. Uusi Cuu cuin tapahtu 15. päiwänä niñ myös □2♀ tuowat myötäns cowan Packaisen, samallamuoto Ensimmäinen Neljannes muuttamain sejas Päiwäin cansa. Täysi Cuu 30. päiwänä rupe jällens huojendam Talwen cowan kylmyden.

FEBRUARIUS eli Helme Cuu

Alca Lumisatella ja Tuisculla: Mutta Uusi Cuu 13 p. seikene ja tule cowan packaisen cansa, niñ myös ensimmäinen Neljannes: Mutta täydellä Cuulla taita tulla lensiämmäxi. ...

Muutamista muista tämän Wuoden Merkeistä


Kosca me tutkistelem tämän Wuoden soweljaisen ilman, ja enimmäns osan Taiwan hedelmälisiä merkejä, jotca itsens näyttävät, niñ on meille Jumalalda Caickiwaldialda, hywä ja hedelmäinen Wuosi odotetapa....

Mitä caickinaisin Tauteihin tule, nij ombi nijllä moninaiset syyt, ja Ihmisten monicahtain luondoin tähden eij taida Tähdet jocaitsesa yhtäläisesti waicutta, moani myös Luondons turmele ylönsyömisellä ja juomisella, niñ ettei cucas taida niñstä niñ täydelisesti kirjoitta, waan pitäkön cugin kansen walmissa ja toiwottacon P. miehen Mosexen kanssa, HERra opeta meitä ajatteleman että meidän cuoleman pitä, että me ymmärtäwäisexi ja ijancaickisesti autuaxi tulisimme Ps. 90. Tänä Wuonna uhcawat meitä kyllä Tammi Cuusa ♂ ♀ cowalla Sairaudella ja Rinda-taudilla, Heinä Cuusa □ ♀ caickinaisalda polto-taudilla, Marras Cuusa ♂ ♀ äkilisellä cuolemalli, mutta Jumala Caickiwaldias taita caicki sencaldaiset estä, hänellä ja eij kellengän muulla ombi tiettäwä kenen tänä Wuonna cuoleman pitä ja wiijmeistämatca waeldaman. ...

Sota ja tappelusta ei taida yxicän Planeti eli Tähti matcan satta eli estä, mutta ainua Jumala jonga kädes owat Cuningasten sydämet, ja hän kändä ne cahunga hän tahto, sen jälken cuin me meidän pahalla elämällem ansaitsem; Sentähden ei tarwita ensingän Sodan menoist Almanacasa taiwan menoin jälken tehdä arwiota, sillä eij sencaldaisist niñsä yhtäkän wahwa tietö ole.

ALMANACH
 För Skott-Åhret, efter Christi Födelse,
 1748.
 Til TORNE Horizont,
 Belägen 65. gr. 51. m. Norr om Äquatorn,
 och 6½ gr. eller 26. m. i tid öster om Upsal. Obl.
 Svarjemte bifogas
 Slutet af Underrättelsen för de Sidsfarande uti Bos-
 niska Wilen;
 Samt
 Anmärkning. öfwer tiden af Is-gången uti Torne Elf.

Soli inocciduo Sol obuius alter.
 Medaille öfwer Kon. CARL XI.
 Åstādande af Wtbonat-Solen.



2f
ANDERS HELLANT.
 STOCKHOLM, tryckt hos LOR. LUD. GREFVING.



Muutamana vuonna 1700-luvulla ilmestyi oma ruotsinkielinen almanakka myös Tornion horisontin mukaan. (Helsingin yliopiston kirjaston kokoelmat)

Almanacka
 Eli
Uian - Tieto,
 Meidän Wapauttajam Christuren Syn-
 dymän jälkeen
Wuonna 1805.

TUHU Horizontin jälkeen, joka on 60 gr. 27 m.
 Pohjan puolella Equatoria, ja 17 ajansmin.
 Idän puolella Stockholmin Observatoriumia;
 Ulosanettu

Hänen Kuning:sen Maj:tius Armollisen
 Asettamisen jälkeen
Hänen Tieto: Academiabans.

Kuun - Pimen. Anä
 15 p. Tammi - Kuusa ja 22 p. Heinä - Kuusa

Exempl. myydään Abottana ja leikkattuna i. Cl. 4 dyesin
 Banco - Kapa.

Stockholmisa, Präntätty J. P. Lindhilda.

Vuoden 1805 almanacka on tehty Tukholmassa, koska almanackaerioi-
 keus oli 1700-luvun puolivälissä myönnetty Kuninkaalliselle "Tieto-
 Akademielle". Suomea varten tehtiin vain suomenkielinen versio Turun
 horisontin mukaan; suomenruotsalaiset saivat käyttää tukholmalaista
 almanackaa. (Helsingin yliopiston tähtitieteen laitoksen kokoelmat)

JANUARIUS.
 Anna' Numal' autuas uuhl' nuus' ic.

| Päivä. | Kuu Men. | Jumasta. Tuul. | | | |
|--|--------------------|-----------------------------|----|-------|-------|
| Jesuren ymbärens Leikkauresta. Luc. 2. | | | | | |
| 1 | Uud. Wuod. P. Maas | ☉ f. 2, 20 e. p. N ND | | | |
| 2 | Abel, Seth | ☿ 4, 30 Waariotet 1786. ED | | | |
| 3 | Enoch | ♄ 5, 57 Kowa Wakkainen. ND | | | |
| 4 | Titus | ♃ 7, 25 Lunda. N | | | |
| 5 | Simeon | ♂ 8, 55 Salkka. ND | | | |
| Wihailta Wiedillä Idäreltä Maalda. Warrb. 2. | | | | | |
| 6 | Loppiainen | ♄ 10, 26 Lunda. ED | | | |
| 7 | Lucianus | ♄ 11, 58 Koptalaiselli. O | | | |
| 8 | Erhard | ♄ 1, 34 ☉ f. 6, 42 j. p. ED | | | |
| 9 | Julianus | ♄ 3, 16 Kymä. ED | | | |
| 10 | Nicanor | ♄ 4, 58 Lunda. O | | | |
| 11 | Hyginus | ♄ 6, 33 -- ND | | | |
| 12 | Preadius | ♄ Bal. -- O | | | |
| Jesuren opettamisella Lemptikä. Luc. 2. | | | | | |
| 13 | S. Loppia. | ☉ koto Anut. ☾ Likkim. ND | | | |
| 14 | Felix | ♄ Wm. 8 Wilwinen. N | | | |
| 15 | Maurus | ♄ 9, 16 ☉ f. 9, 59 e. p. ND | | | |
| 16 | Marce | ♄ 5, 20 -- ND | | | |
| Kuning. nouf. = laif. Kuning. nouf. = laif. | | | | | |
| P. | H. m. | H. m. | P. | H. m. | H. m. |
| 1 | 9, 8 | 2, 52 | 9 | 8, 57 | 3, 3 |
| 2 | 9, 6 | 2, 54 | 11 | 8, 53 | 3, 7 |
| 3 | 9, 3 | 2, 57 | 13 | 8, 49 | 3, 11 |
| 4 | 9, 0 | 3, 0 | 15 | 8, 45 | 3, 15 |

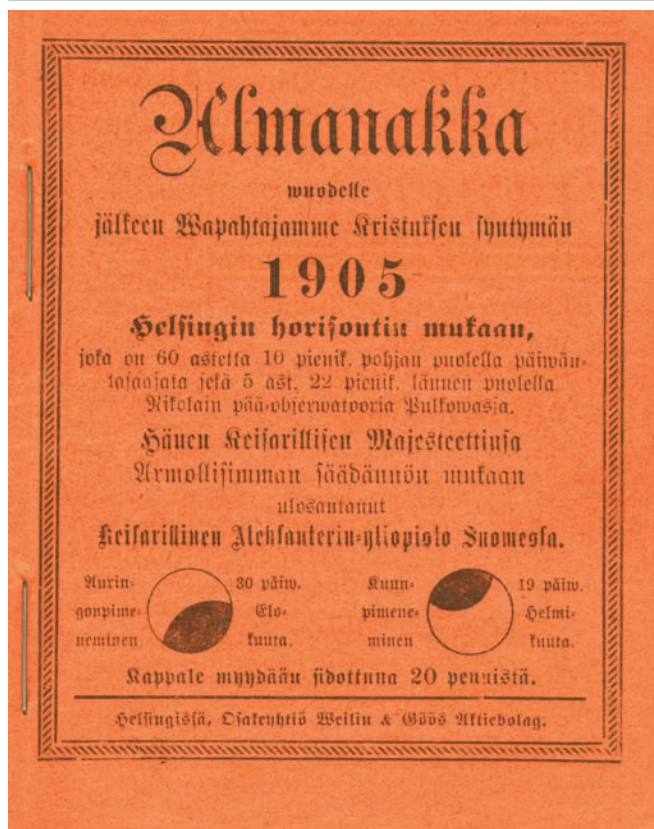
Päivämäärän perässä on viikonpäivän alkukirjain, kuten nykyäänkin.
 (Muutos "sunnuntaikirjaimista" viikonpäivien nimiin tapahtui vuoden
 1787 almanakassa.) Sivun oikeassa laidassa on merkintöjä ilmasta ja
 tuulesta, sivun keskellä kuusta. Seuraavalla sivulla on näyte vuoden
 1805 almanakassa olleesta artikkelista, jossa kerrottiin vastakeksitystä
 rokotuksesta isorokkoa vastaan.

*Neuvo Warjellus rupulin istutukseen jonga kautta
Rahkotauti eli rupuli tulee estetyxi ja ulosjuritetuxi
(Almanacka 1805)*

Se on kaikille tuttu asia, että rahko eli rupuli [= isorokko] on se kansaa surmawaisin tauti. Jokainen rahko tauti surmaa tuhansittain ihmisiä, ja jättä ynä jälkeensä paljo wirhinloisia, jotka elävät itsellensä tuskaxi ja Waldakunnalle rasiutuxi. Tähän asti on ollut mahdotoin sitä julmaa tautia estää ja ulos jurittaa, sillä ne sitä wastaan waikuttawaiset wälikappaleet owat olleet meille tundemattomat. Waan näinä edesmenneinä vuosina on yxi senkaldainen wälikappale löytty, kuin on sowelias, ja wiatoin, ja joka siinä siwusa poispoistaa tarttuwaisen rahkon eli rupulin. Tämä uusi wälikappale kutsutaan **warjellus rupulixi**, ja on wetelä ja kirkas neste, walmistunut Lehmäin utareisa, wähisä märkäpäisä, jotka Englandisa ja Saxanmaalla, kusa niitä usiasti hawaitaan, owat tulleet nimitetyxi **Lehmirupulixi**. Monda sataa tuhatta ihmisdä owat andaneet sen itseensä istuttaa; ej yxikän ole siitä kuollut; ejkä Yhteenkän senperestä rahkotauti tartunut.

Suomenmaasa myös on Warjellus rupuli tullut suosiolla wastaanotuxi. Niissä Pitäjisä, kusa rahko wimeis suwena liikkui, seisaihti se kohta, niinpian kuin Warjellus rupulia ruwettiin istuttamaan. Moni epäili tämän wälikappaleen waikuttawaisesta woimasta rahkotautia wastaan. Täydellisen wakutuxen woittamiseksi, wietin ne Warjellus rupulisa ollet Lapsen, niiden tygö, jotka rahkotautia sairastit, ja wielä, pestingin samalla wedella jolla rahkotautiset ensin olit wirutetut. Ne Warjellus rupulisa olleet wälitit rahkon tartumisen, ja ej tundeneet wähindäkän Waraa näistä koetuxista. Jota nuorempi Lapsi on, sitä huokiammin se Warjellus rupulista pääsee. Harwoin siitä joku kipu elikkä taudin tuska tunnetaan.

Warjellus rupuli taitaan soweliasti kahdella tawalla istuttaa, joko leikkauxella taikka pistoxella. Jos se tapahtu leikkauxella, niin ottaa Istuttaja wasemmalla kädellensä kiini sen käsiwarren taka- ja ylipuolelle, johon rupuli pitä istutettaman. Sen kautta tulee saman käsiwarren nahka etupuolelda pingoitettuxi, johon Lansetillä (kuin on kaxteränen, ohkanen, huikkanirkonen ja teräwä weitsi) tehdään lähestoinen tois-tansa kymmenen, elikkä kaxitoistakymmendä piskuista haawaa, waan ei niin sywää että weri sirkoile. Näihin piskuisin pykäleisin, jotka aukenewat ihoa pingoittaisa, sisälle wiedään Warjellus rupuli Lansetin latuskaisella puolella, ja painetaan sinne kewiästi. ...



Vuonna 1905 almanacka ilmestyi suomeksi ja ruotsiksi. Suomalaisen almanakan kanssi oli punertava ja ruotsalaisen siniharmaa. Almanakan alussa ja lopussa oli kymmeniä sivuja mainoksia, joissa esiteltiin mm. pankkeja, vakuutusyhtiöitä, maatalouskoneita ja rautakauppoja. (Yhtiöiston almanakkatoimiston kokoelmat)

| Uusi luku Päivä | | Kuu p. piir. nouf. | | Vanha luku Päivä | | |
|------------------------------------|-------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|-------------------|----------------|
| JANUARIUS, vuonna | | | | | | |
| Anna, o Jezu, rauha ja menehtys! | | | | | | |
| Joh. 3m. 2: 1-5. — Luuf. 13: 6-9. | | | | | | |
| 1 | ☉ * Uud. w. p. a. | 8,11 | 3,24 a. ☉ lif. | | 19 | |
| 2 | ♃ Napel, Set | 9, 4 | 4,45 1904, Joul.) | | 20 | |
| 3 | ♃ Genoffi | 9,58 | 6, 2 | | 21 | |
| 4 | ♃ Tiitus | 10,52 | 7, 9 ☉ ☾ | | 22 | |
| 5 | ♃ Simeon | 11,46 | 8, 6 ☾ etel. ☉ f. 7,57i. | | 23 | |
| 6 | ♃ * Loppiaisen i. | 0,38 | last. | | 24 | |
| 7 | ♃ Rufusti | 1,29 | 5,39 i. | | *25 | |
| Ebr. 2: 11-16. — Matt 12: 46-50. | | | | | | |
| 8 | ☉ * 1. Loppiaif. | 2,16 | 6,50 h ☾ Erhard | | *26 | |
| 9 | ♃ Sulian | 3, 2 | 8, 2 ☾ ☾ | | *27 | |
| 10 | ♃ Rifanor | 3,46 | 9,14 ☾ | | 28 | |
| 11 | ♃ Hyginus | 4,28 | 10,25 | | 29 | |
| 12 | ♃ Arkadius | 5,11 | 11,35 ☾ tauw. 4 ☐ ☉ | | 30 | |
| 13 | ♃ Ruutti | 5,53 | aam. ☾ f. 9,51 i. 4 ☾ | | 31 | |
| 14 | ♃ Jelifs | 6,36 | 0,46 1905, Tam. * | | *1 | |
| 1 Kor. 1: 26-31. — Luuf. 19: 1-10. | | | | | | |
| 15 | ☉ * 2. Loppiaif. | 7,22 | 1,57 Mauri | | 2 | |
| Kurinto nouf. Päivä t. m. | | p. piir. t. m. | last. t. m. | Kurinto nouf. Päivä t. m. | p. piir. t. m. | last. t. m. |
| 1 | 9 7 | 0 3 | 3 0 | 9 9 | 1 0 | 7 3 14 |
| 3 | 9 6 | 0 4 | 3 3 | 11 8 | 5 8 | 0 8 3 18 |
| 5 | 9 4 | 0 5 | 3 7 | 13 8 | 5 6 | 0 9 3 22 |
| 7 | 9 3 | 0 6 | 3 10 | 15 8 | 5 3 | 0 9 3 27 |

Vuonna 1905 almanakassa käytettiin vielä vanhanaikaista fraktuura-tekstiä. Nykyisiin kirjainmalleihin siirryttiin vasta vuonna 1936. Sivun oikeassa reunassa on "vanhan luvun" mukaiset päivämäärät, koska emämaassa Venäjällä käytettiin vielä juliaanista kalenteria. Oikealla näyte almanakan artikkelista; toisena artikkelina oli "Muutama sana hyvän siemenviljan merkityksestä".

Tulenwaarasta ja sen ehkäisemisestä (Almanakka 1905)

Luonnon voimat owat meille ihmisille suuren suureksi hyödyksi, jos woimme niitä taltuttaa ja johtaa niiden ilmaukset meidän asettamaan määräraan. Jos ne sitä wastoin saawat waikuttaa omin päin, niin wiewät ne meistä woiton ja saawat aikaan turmiota siunauksen sijasta.

Saattaa olla hiukan hämmästyttävää kuulla että itse olemme useimpiin walkeanwaaroihin syypää, mutta niin on kuitenkin laita. Useinhan sanomalehdet kertowat tulipalon syntyneen siten että tuli on jätetty takkaan palamaan, waikk'ei ole ketään ollut huoneessa; kekäle, hiili on pudonnut takasta ja sytyttänyt seinäpaperit tai permannon, jossa ei ole edes ollut suojelemaa peltiä. Me paheksimme aina tämmöistä huolimattomuutta, mutta siitä huolimatta teemme itse aiwan samoin siinä petollisessa toiwossa, ettei mitään pahaa tapahdu, kun kaikki on tähän päiwään asti käynyt onnellisest.

Mitenkä pitelemmekään walaistusaineita! Kuka meistä ei ole joskus kewytmielisesti wienyt kynttilää lähelle ikkuna- tai owiwerhoja? Olemme usein kynttilä kädessä liikkuneet waarallisissa paikoissa, niinkuin konttooreissa, ullaholla, kellareissa, y.m. Ehkä sinä, hywä lukija, olet niin warowainen että tällaisissa paikoissa käytät lyhtyä. Waan onko se aina ollut eheä? Ei suinkaan. Ja kuitenkin olet sillä kulkenut esim. heinäparwella. Se ei ole niinkuin pitää. Ja mitä on sanottawa niistä, jotka muita mutkitta liikkuwat palawa pāresoihtu kädessä!

Yleisin walaistusaine tähän aikaan on petroli. Petrolilamppu on sangen tulenwaarallinen kapine, ja eräs saksalainen kirjoittaja sanoo, että sitä olisi pideltävä yhtä warowasti kuin ladattua pyssyä.... Waarallimmat tässä suhteessa owat pöytälamput. Woimme ne joskus työntää liian lähelle pöydänlaitaa, tai saattawat lapset wetää ne maahan tai kissa ne kaataa. ...

Tulen sytyttämiseen käytämme tulitikkuja. Nykyään käytännössä olewat tikut owat paljon turwallisempia kuin ennen käytetyt fosforitikut, jotka sytytywät palamaan rawistuksesta tai tallamisesta tai hiirien nakerruksesta....

Olemme selwästi nähneet, kuinka lähellä on waara tarjona, että tulen häwitys joskus kohtaa meitä itseämme. Kenties siinä häwiää kaikki, mitä meillä on, ja joudumme yhtäkkiä keppikerjäläisiksi, jos emme ole warjellut itseämme tästä sattumuksesta, panemalla omaisuutemme palowakuutukseen....

Almanakka

vuodeksi
1975

**jälkeen Vapahtajamme Kristuksen
syntymän,
Oulun horisontin mukaan,**

joka on $65^{\circ} 1'$ pohjoiseen päiväntasaajasta
sekä $0^{\circ} 31'$ itään Helsingistä
eli $25^{\circ} 28'$ itään Greenwichistä

Julkaissut
Helsingin yliopisto

Auringon-
pimennys



toukokuun
11. p:nä

Helsinki, Oy Weilin + Göös Ab, 1974

n:o 26125

Liitteen toimittanut Heikki Oja ja Aija Latvala. Kiitämme Marianne Blomqvistia, Karl Johan Donneria ja Aage Sandqvistia.

Omaa Oulun almanakkaa julkaistiin yli sadan vuoden ajan. Yllä kansi viimeisestä Oulun almanakasta vuodelta 1975. Seuraavasta vuodesta alkaen Oulun tiedot julkaistiin samassa almanakassa Helsingin tietojen kanssa, ja mukaan saatiin myös Jyväskylän, Sodankylän ja Utsjoen horisontit.