



Hunt Institute for Botanical Documentation
5th Floor, Hunt Library
Carnegie Mellon University
4909 Frew Street
Pittsburgh, PA 15213-3890
Telephone: 412-268-2434
Email: huntinst@andrew.cmu.edu
Web site: www.huntbotanical.org

The Hunt Institute is committed to making its collections accessible for research. We are pleased to offer this digitized item.

Usage guidelines

We have provided this low-resolution, digitized version for research purposes. To inquire about publishing any images from this item, please contact the Institute.

About the Institute

The Hunt Institute for Botanical Documentation, a research division of Carnegie Mellon University, specializes in the history of botany and all aspects of plant science and serves the international scientific community through research and documentation. To this end, the Institute acquires and maintains authoritative collections of books, plant images, manuscripts, portraits and data files, and provides publications and other modes of information service. The Institute meets the reference needs of botanists, biologists, historians, conservationists, librarians, bibliographers and the public at large, especially those concerned with any aspect of the North American flora.

Hunt Institute was dedicated in 1961 as the Rachel McMasters Miller Hunt Botanical Library, an international center for bibliographical research and service in the interests of botany and horticulture, as well as a center for the study of all aspects of the history of the plant sciences. By 1971 the Library's activities had so diversified that the name was changed to Hunt Institute for Botanical Documentation. Growth in collections and research projects led to the establishment of four programmatic departments: Archives, Art, Bibliography and the Library.

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

1775
24/25

Le may
de Carita
vecchia.
autour

4^e feuille. de may Saxony au ly infusions de farineux 4

Le 28. Xb. 1775 à midi mis infusé de même 1^{re} prise cube de grain

antien du Blé may de Carita vecchia.
Le 29. ou 1^{er} jour. nul article. 6 parties de molécules en double farine alevée en

pellucide à la surface sans immiscure.
Le 30 id. ou 2^e jour.

Le 4^e janvier 1776. pellucide fléante dans laquelle se trouvent de petits grains de farine
1^o de petits corps conus de 1/4 à 1/2 ligne. tous ces corps cellulaires sont tous de 1/4 ligne. (ils peuvent être conus)

Le 11 janvier ou 14^e jour. sans sans changement
Le 19 janvier ou 22^e jour id



Le même
de le
conceale.

Le même jour. 28. Xb. mis infusé autem du même blé conceale

Le 29. ou 1^{er} jour. nul article.

Le 30 id. ou 2^e jour
Le 4^e janvier 1776 ou 7^e jour. pellucide fléante dans laquelle les particules de farine
sont de 1/4 à 1/2 ligne. tous ces corps cellulaires sont tous de 1/4 ligne. (ils peuvent être conus)

Le 11 janvier ou 15^e jour. sans sans changement
Le 19 janvier ou 22^e jour id

Le même
de la même

Le 28. Xb. infusé autem de Polar d'hiver blanc de St Quentin
Les airs pprent de Robur en flemme, 1/2 conceale, 1/2 autem

Le 29. ou 1^{er} jour. nul article organique. 6 ordres de molécules de la farine
Le 30 id. ou 2^e jour.

Le 4^e janvier 1776 ou 7^e jour. pellucide à la surface dans laquelle se trouvent de petits grains
de 1/4 à 1/2 ligne. tous ces corps cellulaires sont tous de 1/4 ligne. (ils peuvent être conus)

Le 11 janvier ou 15^e jour. sans sans changement
Le 19 janvier ou 22^e jour id

Le même
de Rivier.

Le 28. Xb. infusé autem de Polar d'hiver jaune de Rivier dont on fait
le meilleur pain à Paris, 1/2 entier, 1/2 conceale

Le 29. ou 1^{er} jour. nul article organique. 6 ordres de molécules de la farine
Le 30 id. ou 2^e jour.

Le 4^e janvier 1776 ou 7^e jour. pellucide fléante dans laquelle se trouvent de petits grains
de 1/4 à 1/2 ligne. tous ces corps cellulaires sont tous de 1/4 ligne. (ils peuvent être conus)

Le 11 janvier ou 15^e jour. sans sans changement
Le 19 janvier ou 22^e jour id

de Rivier



Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

1775.
24. X^{le}
Pain
Seminet.

5^e feuille de mes Exp^s sur les infusions de farinum 5.
Le 24. X^{le} 1775, à midi, mis infusé de même 1 ponce cubo de mie de croûte
de dessus et de croute de dessous, du pain de seminet de froment ^{roux} de 1 ponce.

Le 29. au 1^{er} jour. nul animal organique ^{peut-être à la surface composée de} apparu de pain de seminet
statable à celle de la farine ^{crus} crûs ne crûs.

+ II

Le 30 id jusqu'à 4 j. andur ne jaugne
Le 1^{er} janvier ou 15^e jour id. mais apperçu vent bleu. à la surface en plusieurs endroits
de 15 l^{es}. d'abord composé de plusieurs milliers d'aspergilles noires, hautes de 2.5 l^{es}.
grandes perlatives 4. de 1 l^{es}. 1/2 large de 1 l^{es}. à tige haute 1 l^{es}. composé de 49 autres vers
1/2 toujours grands de 1/2 l^{es}. et à tige haute de 1 l^{es}. composé de 12 d'espèces de vers
ou peut-être plus, qui furent très abondants; dont les plus ont eu leur développement avec leur
appétit durs, durs, bœufs et porcs, par leur
Le 20 janvier au 25^e jour id.

Regle. :
2^e jour

Le 24 X^{le} infusé de même ^{grain de} ^{Regle 1/2 entier 1/2 concassé.}
Le 29. au 1^{er} jour. 0 animal ^{peut-être à la surface composée de}
Le 30. id jusqu'à 4 j. andur
Le 12 janvier ou 15^e jour id. et aspergilles. de couleur rouge et de 1/2 l^{es}. ^{est grande de}
Le 20 jan^r au 25^e jan^r. plusieurs espèces de vers de 1/2 l^{es}. ^{est grande de}

T 00

400 d'esp. de 1 l^{es}. 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. les autres sont très petites. Les vers sont d'abord
de 15 ou 4 fois leur longueur, et plus tard ils deviennent beaucoup plus courts et plus
durs dans leur pureté et leur état de maturité. Les vers sont de 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}.
et d'une plus ou moins grande longueur. Les vers sont de 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}.
blancs et jaunes, grands de 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. Les vers sont de 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}.
et restent sur les tiges qu'ils touchent et se reploient en surface.

Orge mûre.
Brillote

Le 24. X^{le} infusé de même, orge mûre Baillone 1/2 entier 1/2 concassé.
Le 29. au 1^{er} jour. 0 animal ^{peut-être à la surface composée de}
mais l'infusé longuement, melle grande comme d'un œuf, individuellement ovale à point, longuement
12 à 18 l^{es}. contenant 5 à 6 autres d'esp. de 1/2 l^{es}.
Le 30. id jusqu'à 4 j. andur.
Le 12 janvier ou 15^e jan^r. plusieurs espèces de vers de 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. ^{est grande de}
seulement d'ailleurs ont en leur du Polar bleu de 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. ^{est grande de}
Le 20 jan^r au 25^e jan^r id.

Orge mûre
Seminet.

Le 24. X^{le} infusé de même orge mûre ^{peut-être à la surface composée de} ^{Regle 1/2 entier 1/2 concassé}
Le 29. au 1^{er} jour. 0 animal ^{peut-être à la surface composée de}
Le 30 id jusqu'à 4 j. andur 1775.
Le 12 janvier ou 15^e jan^r. plusieurs espèces de vers de 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. ^{est grande de}
longuement. Long. 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. 1/2 l^{es}. ^{est grande de}



Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

1775
25. X^e
Avene
Blanche
d'ongre

6^e Feuille de mes Experiences sur les infections des farines
Le 26. X^e. 1775 à midi, infusé de même 1 ponce cube, de grains d'avenne blanche
d'ongre 1/2 entier 1/2 concassé, à la suite composé de
Le 29. ou 1er jour, 6 grains d'organes. 6 grains de motadule de la farine
de froment
Le 30. id
Le 12 jendredi 15e jour id
Le 20 jendredi 23e jour id

Mais
Blanc et
jaune.

Le 25. X^e infusé de même 1 ponce cube de grains jaunes & blancs de mai
1/2 entier 1/2 concassé, pelli de la farine composée de
Le 29. ou 1er jour, 6 grains d'organes. 6 grains de motadule de la farine de froment
Le 30. id jendredi 15e jour
Le 12 jendredi 1776 ou 15e jour. Le 1/4 de la pelli de motadule de 2/3 de farine de froment
vivre de ovide de 1/4 de 1/2 de farine. composé de farine de froment en ceste de 1/2 de farine de froment
Le 12 jendredi 15e jour id
Le 20 jendredi 23e jour id et ceste de polyde 1/2 un cube. De 1/2 de farine de froment et 1/2 de farine de froment
Le 12 jendredi 15e jour id
Le 20 jendredi 23e jour id



Plaisies
hautes

Le 26. X^e infusé de même grains de hautes de 1/2 ponce cube 1/2 concassé
Le 29. 0 mouvement 1/4 grains de motadule de la farine de froment de 1/4 de 1/2 de farine de froment
à celle de grain de froment
Le 30. id jendredi 15e jour 1776
Le 12 jendredi 1776 ou 15e jour. pelli de farine de froment ovide de 1/4 de 1/2 de farine de froment
1/4 de 1/2 de farine de froment le mouvement de 1/4 de 1/2 de farine de froment en ceste de 1/2 de farine de froment
et 1/2 de ceste de 1/2 de farine de froment à 3 angles, à la suite de 1/2 de farine de froment et 1/2 de farine de froment
avec 1/2 de ceste de 1/2 de farine de froment la suite de 1/2 de farine de froment et 1/2 de farine de froment



Oruy. as.

Le 26. X^e infusé de même 1 ponce cube grains de hautes de 1/2 ponce cube de hautes de 1/2 ponce cube
1/2 entier 1/2 concassé. composé de farine de froment et 1/2 de farine de froment
Le 29. appose le 1er jour 1/2 de motadule de 1/2 de grains blancs. composé de 1/2 de farine de froment et 1/2 de farine de froment
celle de hautes. 0 mouvement
Le 30. 0 mouvement jendredi 15e jour 1776.
Le 12 jendredi 1776 ou 15e jour. pelli de farine de froment ovide de 1/4 de 1/2 de farine de froment
motadule de ceste de 1/2 de farine de froment le mouvement de 1/4 de 1/2 de farine de froment
motadule de ceste de 1/2 de farine de froment le mouvement de 1/4 de 1/2 de farine de froment
Le 20 jendredi 23e jour id

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

8^e feuille de mes Exp^s sur les infusions de plantes farineuses 8

Chenu
entier

Le 28. X^e. 1775 mi' infusé de mesme 1 ponce cube de grains de Chenu entier
 Le 29. ou 1^{er} jour 0 mouvement. 1/100 de moderate l'entier bl. transparent
 Le 30. 0 mouvement. jusque 5 jours et au 12.
 Le 4^e jour ou 7^e jour 0 mouvement. 1/20 de cristaux mi' matras qui tombent en
 long de 2 à 3 l^g. 1/2 à 2 fol. mod. longes l'entier transparent. 1/20 de cristaux de 2 à 3 l^g.
 1 feuille de la grande infusé. 1/100 de moderate l'entier transparent. 1/20 de cristaux de 2 à 3 l^g.
 Le 12^e jour ou 15^e jour. 0 mouvement. 1/20 de cristaux de 2 à 3 l^g.
 Le 21^e jour ou 24^e jour id.

Tridacum



Le 28. infusé de mesme 1 ponce cube de grains de Chenu entier
 Le 29. ou le 1^{er} jour 0 mouvement 1/2 matière en globe l'entier jaunâtre
 opaque de 1 à 4 l^g. de mesme 1/2 matière blanche transparent de 6 grains de 1/6 l^g à 1 l^g.
 Le 30. 0 mouvement
 Le 4^e jour ou 7^e jour 0 mouvement. 1/20 de cristaux mi' matras qui tombent en
 long de 2 à 3 l^g. 1/2 à 2 fol. mod. longes l'entier transparent. 1/20 de cristaux de 2 à 3 l^g.
 Le 12^e jour ou 15^e jour. 0 mouvement. 1/20 de cristaux de 2 à 3 l^g.
 Le 21^e jour ou 24^e jour id.

Chenu
concassé.



Navette
entière

Le 28. infusé de mesme 1 ponce cube de grains de Navette entière
 Le 29. ou le 1^{er} jour 0 mouvement. 1/20 de cristaux mi' matras qui tombent en
 long de 2 à 3 l^g. 1/2 à 2 fol. mod. longes l'entier transparent. 1/20 de cristaux de 2 à 3 l^g.
 Le 30. 0 mouvement jusque 4 jours.
 Le 12^e jour ou 15^e jour. 0 mouvement. 1/20 de cristaux de 2 à 3 l^g.
 Le 21^e jour ou 24^e jour id.



Navette
concassée

Le 28. infusé de mesme 1 ponce cube de grains de Navette concassée
 Le 29. ou le 1^{er} jour 0 mouvement. 1/20 de cristaux mi' matras qui tombent en
 long de 2 à 3 l^g. 1/2 à 2 fol. mod. longes l'entier transparent. 1/20 de cristaux de 2 à 3 l^g.
 Le 30. 0 mouvement jusque 4 jours.
 Le 12^e jour ou 15^e jour. 0 mouvement. 1/20 de cristaux de 2 à 3 l^g.
 Le 21^e jour ou 24^e jour id.

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

1775.
24. Xb.
millet
chenovi
navette
concessé

9e feuille de my Expériences sur la infusibilité des Plantes farineuses

Le 24. Xb. 1775, mis infusé dans une 1 ponce cube, de grains de millet
chenovi et navette concassés.
Le 29. ou le 30. jour, 0 mouvement. globules commencent la Navette
Le 30. 0 mouvement
Le 31. 12 jours au 4 pond
Le 4. janvier 1776. on y a 1. ou 2. globules d'arrimage. sur 1. ou 2. globules statiques, tous
à mesure de l'infusibilité. Le 21. janvier on 24. jour on
Le 12. janvier on 15. jour on | Le 21. janvier on 24. jour on

Papay blanc
concessé

Le 24. Xb. infusé de même 1 ponce cube de racines blanches de Papay ouignon

Le 29. ou le 30. jour, 0 mouvement. globules ovales, blanches transparentes. de 4 globes
depuis 1/4 l. jusqu'à 2 l. g.
Le 30. 0 mouvement
Le 31. 12 jours au 4 pond et 12. janvier on et 21. janvier on 24. jour on

Papay orange
concessé

Le 24. Xb. infusé de même 1 ponce cube de racines oranges de Papay concassés

Le 29. 0 mouvement. globules ovales
Le 30. id
Le 31. 12 jours au 4 pond et 12. janvier on et 21. janvier on 24. jour on

Digitized by the Institute for Botanical Documentation

Farine
cuite
découverte.

Le 24. Xb. infusé de même 1 ponce cube de farine de froment cuite 1 heure et découverte

Le 29. 0 mouvement. apparence de grains de froment
Le 30. 0 mouvement
Le 31. 12 jours au 4 pond
Le 4. janvier 1776. on y a 1. ou 2. globules d'arrimage. sur 1. ou 2. globules statiques, tous
à mesure de l'infusibilité. Le 21. janvier on 24. jour on
Le 12. janvier on 15. jour on | Le 21. janvier on 24. jour on

Séjour cuit
couvert.

Le 24. Xb. infusé de même, mais dans un bocal couvert de la même farine cuite

Le 29. 0 mouvement. apparence de grains de froment
Le 30. 0 mouvement
Le 31. 12 jours au 4 pond
Le 4. janvier 1776. on y a 1. ou 2. globules d'arrimage. sur 1. ou 2. globules statiques, tous
à mesure de l'infusibilité. Le 21. janvier on 24. jour on
Le 12. janvier on 15. jour on | Le 21. janvier on 24. jour on

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

1775.
246. Xhe

11^e Feuille de mes Enquiries sur les infusions des Plantes farineuses, II
Le 28. Xhe. 1775. mis infusés de même 1) avec caillé de grains de millet

Millet blanc en caquer

engrain. Le 29. ou 30. jours. 0 mouvement.
subcaquer. Peltule flottant à la surface blanc sale orang. composé multilogineux composé
de globe incarna-fals contages gros de 1/10 de lig. et de 1/20 d'aut y' d'ob blanc
trampas. de 1/4 lig à 1/2 lig.

Le 30. 0 mouvement

Le 31. 20 jours avec 4/5 d'aut 1^{er} mouvement de globe de 1/8 à 1/4 lig.
Le 12 janvier 1776. en 15 jours peltule même blanc sale plus de 0.000 à 0.000
contages Long de 1/2 lig. semblab. à ceux de fin, 1/4, orange chun de nouvelle.
Le 21 janvier ou 24. j'en id



Millet
concaillé

Le 28. Xhe infusé de même millet concaillé 1) avec caillé
Le 29. ou 30. jours. 0 mouvement.

Peltule flottant à la surface. blanc sale orang. semblab à celle de millet entier
Mare de millet concaillé composé en farine de femme de globe gros de 1/8 lig.
à 1/2. de 3 grandeur. blanc trampas

Le 30. 0 mouvement de 24 de chul. même

Le 31. 7^{es} jours avec 4/5 plus petit, globe de 1/8 lig à 1/4 lig. de man de la

farine de millet concaillé semblab à celui de la farine de femme.

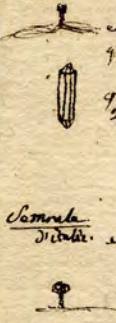
Le 4 janvier 7^{es} j'en id

Le 11 janvier ou 15. j'en mouvement de globe de 1/8 lig. et de 1/20 d'aut y' d'ob concaillé
long de 1/2 lig. 1/3 plus long. y' d'ob concaillé de 20 p. d'ob orang, blanc orangé.
Le 21 janvier ou 24. j'en id

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

1775
29. X^{bre}
Rij connu

12^e feuille de Mus Expet sur les infusions des plantes farinacees, 12
 Le 29. X^{bre} 1775. infusi de même 1 ponce cub de Rij blanc de bonne consistance.
 Le 30. ou 1^{er} jan. 0 mouvement
 Le 31. id jusqu'à 4 janv 1776 ou 6 jours
 Le 1^{er} janv 1776 ou 7^{es} jour. nul mouvement. 3/4 ponce blanc de la pelle ruelle rambr
 en rayon de 3 l^{ig}. 2 diamet. apparemment de 2 p^{onces} rayons vend bleu. en coin de p^{on}
 qu'on a amidi rayons ont 1/2 l^{ig} rayons en 1 l^{ig} hemb
 Le 21. janv ou 25. jan. ou 26. id 1/2 de cretisme p^{on} d'at^{re} - blanc toujours
 grand de 4 l^{ig} rayons et 1/2 rayons à 6 p^{on} également p^{on} avec le r. Wallerische et
 2 p^{on} à 6 an^{es}.



Somvata
d'Italie.

Le 29. X^{bre} infusi de même 1 ponce cube de Somvata d'Italie qui est une pâte
 en grains comme de g^{ra}ne de 4 l^{ig}nes.
 Le 30. ou 1^{er} jan. 0 mouvement.
 Le 31. id jusqu'à 4 janv ou 6 jours.
 Le 12. janv ou 14. jan. 0 mouvement. app^{ar} plus de g^{ra}ne au p^{on}
 Le 21. janv ou 23. jan id

Vermicel
d'Italie.

Le 29. X^{bre} infusi de même 1 ponce cube de Vermicelli d'Italie qui est
 une pâte roulée en fillets très long, larges de 1/2 l^{ig}.
 Le 30. ou 1^{er} jan. 0 mouvement.
 Le 31. id dans la pelle ruelle fl^uide à la surface il y a de 1/2 cul Ellip^{so}id.
 Le 1^{er} janv 1776 ou 6 jours. 0 mouvement. dans la pelle ruelle fl^uide à la surface il y a de 1/2 cul Ellip^{so}id.
 Le 21. janv ou 23. jan id
 Le 29. X^{bre} infusi de même 1 ponce cube de Vermicelli d'Italie qui est
 une pâte roulée en fillets très long, larges de 1/2 l^{ig}.
 Le 30. ou 1^{er} jan. 0 mouvement.
 Le 31. id dans la pelle ruelle fl^uide à la surface il y a de 1/2 cul Ellip^{so}id.
 Le 1^{er} janv 1776 ou 6 jours. 0 mouvement. dans la pelle ruelle fl^uide à la surface il y a de 1/2 cul Ellip^{so}id.
 Le 21. janv ou 23. jan id

Macaroni
d'Italie.

Le 29. X^{bre} infusi de même 1 ponce cube de Macaroni d'Italie qui est une
 pâte roulée en cylindres orbatoires, larges de 2 l^{ig}.
 Le 30. ou 1^{er} jan. 0 mouvement.
 Le 31. id jusqu'à 4 janv id.
 Le 12. janv ou 14. jan id 0 mouvement.
 Le 21. janv ou 23. jan id

Digitized by Google

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

13. feuille de mas Engoy sur les infusions de farineux

Le 29. Xhe infus à midi mix infuse de même 1 pranché d'écou de myrte

29. Xhe

myrte
Kiamont

appelé Kiamont ou tout autre fleu qui j'au f'ltout à la base

Le 30. ou 1^{er} jour 0. mouvement

Le 31. idem 4 jours

Le 12 janvier 1776 ou 14 jours

Le 21 janvier ou 23 jours

longs coup de l'épave, comme par oscillations.
dans la pulvérisation oïd, ^{par l'usage} ~~de~~ 1 fol) phalox y a

Carrelle
fine.

Le 29. X. infus de même 1 pranché de sucre fin de Carrelle

Le 30. ou 1^{er} jour 0. mouvement pulvérisé ou carrelle f'ltout à la base.

Le 31. idem 4 jours

Le 21 janv ou 23 janv

Mullede

Le 29. X. infus de même 1. mullede 1/2 entiers 1/2 rapée

Le 30. ou 1^{er} jour. 0 mouvement. pulvérisé blanc/ale composé de 1/20 g d'huile blanc trignon

Le 31. idem 4 jours

Le 21 janv ou 23 janv

Le

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Poire blanc

Le 29. X. infus de même 1 pranché cube ^{à l'ail} poire blanc hentier 1/2 concubi

Le 30. ou 1^{er} jour. 0 mouvement

Le 31. idem pulvérisé blanc/ale. même 1/50 de sucre blanc. composé de 1/20 g d'ail

Le 21 janv ou 23 janv

Poire noir

Le 29. Xhe infus de même 1 pranché cube de Poire noir hida phagor 1/2 entiers

Le 30. ou 1^{er} jour. 0 mouvement

Le 31. idem pulvérisé blanc/ale. même 1/50 de sucre blanc. composé de 1/20 g d'ail

Le 21 janv ou 23 janv

Le

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

1775
29. X^{he}

14^e feuille de Mus Saponaria / ou infusion de plantes saponif. N^o
Le 29. X^{he} 1775. à midi m^o infuser d. même 1 ponce cube de café de la Martinique
Le 30. ou sur jours. 0 mouvement, pullule claudale / offeur
Le 31. le jour 4^e janvier 1776. ce jour m^o 12 jardi ou 14^e j^o m Byffus blanc
partez m^o de m le mailage / uni de la France.
Le 21 jardi ou 23 j^o m

Kafé crud
concaffé



Kafé en.
poudre cuite.



Le 29. X^{he} infusé de même café en poudre cuit
Le 30. 0 mouvement
Le 31. le jour 4^e janvier 1776. ce jour m^o 12 jardi ou 14^e j^o m
Le 21 jardi ou 23 j^o m

Kafé en b^o



Le 29. X^{he} infusé de même 1 ponce cube de bo^o de Kafé au Copraun
Le 30. 0 mouvement de la table
Le 31. id pullule claudale infuse avec 1/50 de indigo / p^ondy de 1/264 à 169.
aux m^ont j^ouqu'à 4 jardi
Le 12 jardi 1776 ou 14^e j^o m. toute la pullule grille de la France pulvérisée
ou d^ode à la table potée. concubé p^ondy de la table / de 1/264
Le 21 jardi ou 23 j^o m

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation

Kampache

Le 29. X^{he} infusé de même 1 ponce cube de copraun de bo^o de Kampache ou d^o ind^o m^o
Le 30. 0 mouvement
Le 31. id j^ouqu'à 4 jardi pullule claudale infuse avec 1/50 de indigo / p^ondy de 1/264 à 169.
1/50 de indigo / p^ondy de 1/264 à 169. sans mouvement j^ouqu'à 4 jardi ou 17^e X^{he}.
ce jour m^o 12 jardi ou 14^e j^o m / id au 21 jardi ou 23 j^o m

indigo d'yl
en pâte.

Le 29. X^{he} infusé de même 1 ponce cube ^{de poudre} d'indigo de d'yl ^{Rile} en p^ondy p^ondy p^ondy
Le 30. ou sur jours. 0 mouvement
Le 31. pullule jaune m^ont de la table claudale infuse avec 1/50 de
Le 12 jardi 1776 ou 14^e j^o m 0 mouvement. Le 12 jardi ou 14^e j^o m
Le 21 jardi ou 23 j^o m

Digitized by Hunt Institute for Botanical Documentation