

IV.

Nachtrag zum Küchengarten.

A l p h a b e t i s c h e s V e r z e i c h n i s s

d e r

gewöhnlichsten Küchengewächse, nebst Angaben
der bey ihrer Erziehung wichtigsten Um-
stände.

A n i s , will einen warmen Standort —
lockern und mäßig guten Boden — der
Saame dauert 4 — 5 Jahre wird $\frac{1}{4}$ Zoll
tief eingebracht, geht nach 10 — 14 Tagen
auf. Die Pflanzen müssen 6 Zoll Raum
haben.

A r t i s c h o f e n — Standort wie bey dem A-
n i s — Boden sehr fett und locker, dabey et-
was frisch — Saame dauert 6 — 8 Jahr,
wird $\frac{1}{2}$ bis 1 Zoll tief gelegt — geht in ei-
nigen Wochen auf. — Die jungen Pflan-
zen müssen 6 Zoll, und bey dem Verpflan-
zen anderthalb Ellen Raum haben.

B a s i l i k u m — Standort sehr warm und
sonnig — Boden sehr fett, und etwas san-
dig — Saame dauert 3 — 4 Jahr — wird nur
eben mit Erde bedeckt — kann in einer Wo-
che aufgehen — Raum der Pflanze einige
Zolle — bey dem Verpflanzen fast ein Fuß.

Nachtrag zum Kuechegarten. 167

Beete, (*Mangold beta vulgaris cicla*) Standort gewöhnlich — Boden fett und milde — Saame dauert 4 — 6 Jahr — wird $\frac{1}{2}$ — 1 Zoll tief eingebracht — geht in einer Woche auf — Pflanzen $\frac{1}{2}$ Fuß, bey dem Verpflanzen eine Elle Raum.

Blumenkohl — Standort warm und sonnig — Boden fett, aber etwas schwer und frisch — Saame dauert 5 — 7 Jahr — wird $\frac{1}{4}$ Zoll eingebracht — geht in 7 — 8 Tagen, oft in 4 — 5 auf — Pflanzen $\frac{1}{2}$ Fuß, bey dem Verpflanzen 2 Fuß Raum. Der afrikanische Saame wird vorzüglich geschätzt.

Bohnen, Gartenbohnen, römische Bohnen — Standort gewöhnlich — Boden mäßig, im Nothfall auch ganz geringe — Saame dauert 5 — 7 Jahr — wird 1 — 3 Zoll eingebracht — geht in einigen Wochen auf — Raum 1, auch 2 Schuh im guten Lande. Die schönsten Abänderungen sind die Madzagan und Windsorbohne.

Bohnen, Schinkebohnen, Bitsbohnen — Standort warm und sonnig und völlig freye Luft — Boden mäßig gut, locker, aber nicht zu sandig und trocken oder hitzig. Saame dauert 5 — 10 und noch mehr Jahre — wird $\frac{1}{2}$ bis 1 Zoll tief eingebracht — geht in 8 — 14 Tagen auf — Raum je nachdem die Arten sind 1 — 1 $\frac{1}{2}$ Fuß. — Man macht die Reihen desto weiter, je enger die Pflanzen in den Reihen stehen, welches doch unter $\frac{1}{2}$ Fuß nicht seyn

darf. Es giebt viele Abänderungen von Lauf- und Kriechbohnen.

Bohnenkütle, s. Saturey.

Borrago, Borretsch (*Borrago offic.*)
nimmt mit jedem Ort und Boden fürlieb
— Saame dauert 3—4 Jahr — wird nur
eben mit Erde bedeckt — geht in 4—6 Wo-
chen, aber auch früher auf. Sät sich von
selbst aus.

Braunkohl, gewöhnlicher Standort
— mäßig gutes Land, im Nothfall auch
schlechteres — aber auch fettes — Saame
wie beym Blumenkohl — Raum der Pflanz-
zen 3—4 Zoll — beym Verpflanzen 1—
1 1/2—2 Fuß, je nachdem die Arten sind.
Der beste ist, der kleine niedrige, weil er
am wenigsten erfriert, und am ehesten mit
Schnee bedeckt wird.

Broccoli — verhält sich ganz wie
Blumenkohl.

Cardonen, s. Kardonen.

Carotten — warmen und luftigen
Standort — mäßig guten lockern und etwas
sandigen Boden, worin kein Dünger mehr sicht-
bar ist — Saame dauert 4—6 Jahr — wird
1/4 Zoll tief eingebracht — geht in 14 Tagen
bis 3 Wochen auf — Raum 5—6 Zoll.

Cartoffeln, s. Kartoffeln.

Cichorien, s. Zichorien.

Dill, warm und sonnig — Boden gleich-
gültig, wenn nur nicht allzuschwer, Saame
dauert 4—6 Jahr — wird bloß aufgestreut,
oder doch nur wenig eingeharkt und festgetre-

ten — liegt sehr verschieden lange 4 — 6 Wochen und noch länger — Raum $1\frac{1}{2}$ Fuß.

Dragon, Standort warm und sonnig — Boden gut — wird durch Zertheilung alter Stöcke erzogen — Raum 1 starken Fuß.

Englischer Spinat, Standort gewöhnlich, und nimmt überall fürlieb — mit dem Boden desgleichen — Saame dauert 4 — 5 Jahr — wird $1\frac{1}{4}$ Zoll tief eingebracht, geht nach 10 — 14 Tagen — oft noch früher auf — die Pflanzen müssen 3 — 4 Zoll, beym Verpflanzen einen starken Fuß Raum haben. — Wird lieber durch Zertheilung alter Stöcke vermehrt.

Erbsen, warmen und luftigen Standort — mäßig guten und etwas frischen Boden — Saame dauert 8 — 9 Jahr, wird $1\frac{1}{2}$ — 1 Zoll, ja noch tiefer eingebracht, geht in 10 — 14 Tagen auf — die Reihen müssen einen starken Fuß auseinander, und die Erbsen in den Reihen 2 Zoll Raum haben.

Erda pfel, (*Helianth. tuberos.*) nehmen mit jedem, auch dem schattigsten Ort, und mäßigen Boden fürlieb, werden bloß durch ihre Knollen vermehrt.

Erdbeeren, (*Fragaria vesca*) Standort, warm aber zugleich einigen Schatten. — Boden sehr fett aber feucht und frisch, — werden durch Ableger und Zertheilen alter Stöcke vermehrt.

Erdbirnen, s. Kartoffeln.

170 Nachtrag zum Rükchengarten.

Erdkastanien, (*Bunium Bulbocastanum*) sind mit jedem Ort und Lande zufrieden — Saame dauert 2 Jahr — wird $\frac{1}{4}$ Zoll tief eingebracht — liegt lange $\frac{1}{2}$ Fuß Raum — besser wird sie durch ihre Knollen vermehrt.

Fenchel, Standort wie Dill — Boden fett — Saame dauert 4 — 6 Jahr, wird $\frac{1}{4}$ Zoll eingebracht — geht nach 2 — 3 Wochen auf — Raum einen starken halben Fuß.

Gurken, Standort sehr warm aber luftig — Boden fett und feucht — Saame dauert 9 — 12 Jahr — wird nur kaum mit Erde bedeckt, geht in 5 — 6 oft erst nach 11 — 12 und noch mehr Tagen auf — die Reihen kommen fast 3 Fuß auseinander, und die Krone in den Reihen, 5 Zoll.

Haferwurzeln, Standort und Boden, wie Carotten — Saame dauert 3 Jahr — wird $\frac{1}{4}$ Zoll tief eingebracht — liegt verschiedentlich lange — Raum wie bey Carotten.

Jesuiterthee (*Botrys*) ist mit mäßig guten Standort und Boden zufrieden — Saame dauert 2 — 3 Jahr — wird $\frac{1}{4}$ Zoll tief eingebracht, geht nach einigen Wochen auf — Raum $\frac{1}{2}$ Fuß.

Johannislauch, (*Jacobslauch* *Allium Schoenoprasum majus*) warmen und sonnigten Stand, lockern und guten Boden — wird nur durch Zwiebeln vermehrt — will einen halben Fuß Raum.

Kartoffeln, (Erdbirnen — warmen Standort — lockern, nicht zu sandigen und nicht feuchten Boden — Saame dauert einige Jahre — wird $1\frac{1}{2}$ Zoll eingebracht — geht in einigen Wochen, oft noch früher auf — wird meistens nur aus Knollen gezogen — Raum die Reihen 2 Fuß und die Kartoffeln in den Reihen 1 Fuß.

Karotten, s. Carotten.

Kardonen, verhalten sich ganz wie Artischocken, wollen aber noch einmal so viel Raum haben.

Kerbel, s. spanischer Kerbel.

Kichern, (Bisererbsen — deutscher Kaffee *Cicer arietinum*) lustigen und sonnigen Standort — rauhen etwas trocknen und nicht guten Boden — Saame dauert 5 — 6 Jahr — wird 1 Zoll tief eingebracht — geht nach 7 — 12 Tagen auf — oft noch früher, oft auch später — Raum wie bey Erbsen.

Knoblauch, Standort und Boden, wie Johannislauch — verhält auch im übrigen sich wie dieser.

Kohlrabi — warmen sonnigen, lustigen Stand, mäßig guten, etwas leichten Boden — Saame dauert 5 Jahr und drüber, wird $1\frac{1}{4}$ Zoll eingebracht — geht nach 7 — 8 Tagen, oft später auf — Raum der Pflanzen 4 Zoll, beym Verpflanzen 1 starken Fuß.

Kohlrüben, (Unterkohlrabi, Steckrüben) verhalten sich wie Kohlrabi, müssen nur $1\frac{1}{2}$ Fuß mehr Raum erhalten.

Kresse — ist mit jedem Standort und Boden zufrieden — hat aber am liebsten einen etwas nicht zu viel schattigen Ort und frischen feuchten Boden, Saame dauert 4 Jahr — wird nur eben mit Erde bedeckt — geht in 3 — 4 Tagen schon auf — Raum — in Reihen $1\frac{1}{2}$ Fuß, und der Saame dicht nebeneinander in den Reihen. Doch wird sie schöner, wenn man weitläufiger säet.

Kümmel, warmen sonnigen Stand, fetten lockern frischen und milden Boden — Saame dauert 2 — 3 Jahr — wird $\frac{1}{4}$ Zoll tief eingebracht — geht nach 14 Tagen auf — Raum $1\frac{1}{2}$ Fuß.

Kürbis, warmen lustigen Sand — fetten lockern feuchten Boden — Saame dauert 4 Jahr und länger — wird $\frac{1}{2}$ Zoll tief eingebracht, geht nach 9 — 10 Tagen auf — Raum 7 — 8 Ellen ins Gevierte — man legt aber gewöhnlich nur eine Reihe auf ein Beet.

Lavendel oder Spise, sonnigen Standort — mäßigen, lockern Boden, — wird nur aus alten Stöcken gewöhnlich vermehrt, 1 Fuß Raum.

Löffelkraut, gewöhnlicher doch etwas schattiger Standort — lockerer warmer und feuchter und nur mäßig guter Boden — Saame dauert einige Jahr — wird $\frac{1}{4}$ Zoll tief eingebracht — geht in einigen Wochen auf — Raum vier Zoll oder in Reihen von einem halben Fuß.

Majoran, sehr sonnigen und warmen Standort — fetter etwas leichter Boden — Saame dauert nur 3—4 Jahre höchstens, oft nicht einmal so lange — wird nur eben mit Erde bedeckt — geht in 10—14 Tagen auf — die Pflanzung 3 Zoll Raum, bey dem Verpflanzen $\frac{1}{2}$ Fuß.

Mangoldrübe, gewöhnlicher Standort — gutes und lockeres Land, aber ohne sichtbaren Dünger — Saame dauert 5—7 Jahr — wird $\frac{1}{2}$ —1 Zoll tief eingebracht — geht nach 7—10 Tagen auf — jede Pflanze 2 Fuß Raum.

Märkische Rübe, warmer freyer Stand — geringer aber lockerer und mit vielem Sand vermischter Boden — Saame nur 1 Jahr gut zu brauchen, dauert aber 4—5 Jahr — wird nur eben mit Erde bedeckt — geht nach 7—9 Tagen auf — Raum 2—3 Zoll.

Mayrüben, (Kellerrüben) verhalten sich fast wie märkische Rüben, nur etwas besseres Land und etwas mehr Raum verlangen sie.

Melde, gewöhnlichen Standort — fetten Boden — Saame dauert 2 Jahr und länger — wird $\frac{1}{4}$ Zoll tief eingebracht — geht nach 7—10 Tagen auf — Raum 4 Zoll.

Melisse, gewöhnlicher Standort — mäßigen Boden — Saame dauert 2—3 Jahr — wird nur eben mit Erde bedeckt. Man vermehrt sie aber nur durch Zertheilung alter Stücke.

174 Nachtrag zum Küchengarten.

Melonen — einen warmen sehr sonnigen und gegen rauhe Winde geschützten Stand, fetten feuchten Boden — Saame dauert 5—6 Jahr und länger, wird nur $\frac{1}{4}$ Zoll mit Erde bedeckt — geht in 7—10 Tagen auf — Raum je nachdem die Arten sind 4—8 Fuß, man legt sie aber gewöhnlich auf die Art, wie Kürbisse.

Merrertig, schattiger Stand, fetter und lockerer, nicht schwerer Boden — wird durch seine Wurzeln und Kronen vermehrt.

Mohrrüben, (Möhren) verhalten sich ganz wie Carotten.

Münze, schattiger Sand — mäßig guter etwas feuchter Boden — wird vermehrt durch Zertheilung.

Pastinaken, verhalten sich ganz wie Mohrrüben doch dauert der Saame nicht gern so lange, geht auch oft noch viel später auf.

Perrlauch, gewöhnlicher etwas warmer Standort — mäßig guter lockerer Boden — Saame dauert einige Jahre — wird nur so eben eingebracht — geht in 10—14 Tagen oft später auf — wird nur durch Zwiebeln vermehrt — Raum 3—4 Zoll.

Petersilienkraut und Petersilienwurzeln, etwas schattigen Stand feuchten und mäßig guten Boden, Saame dauert 4—5 Jahr — wird nur so eben eingebracht — geht in 14—21 Tagen auf — Raum 3—5 Zoll.

Pfefferkraut, (*Lepidium latifolium*)

Schattiger Stand — feuchter geringer Boden — wird wie der Meerrettig vermehrt — kann aber auch aus Saamen gezogen werden — Raum 1 Fuß.

Pimpinelle, gewöhnlicher Stand — trockner mäßig guter Boden — Saame dauert einige Jahre, wird nur eben mit Erde bedeckt — die jungen Pflanzen wollen 3 Zoll — bey dem Verpflanzen 1 Fuß Raum.

Vorre — Stand und Boden wie Perllauch, so auch der Saame — Raum der Pflanzen 2 Zoll, bey dem Verpflanzen 1/2 Fuß.

Portulak — sonniger Stand — etwas trockenes lockeres, aber gutes Land. Saame dauert einige Jahre — wird nur eben bedeckt — geht oft in 6 oft erst in 14 Tagen auf — Raum 1/2 Fuß bey dem Verpflanzen.

Radiese — Monatradiese — gewöhnlicher Stand und mäßiger Boden. — Saame dauert einige Jahre — wird nur 1/4 Zoll tief eingebracht — geht in 8 — 10 Tagen auf — Raum 2 — 3 Zoll.

Rapuntika — (Rapunzelwurzel *Oenothera biennis*) gewöhnlicher Stand — fettes, feuchtes und schweres Land — Saame dauert 3 — 4 Jahr — wird nur eben mit Erde bedeckt — geht in 10 — 14 Tagen auf — oft noch früher — Raum der Pflanzen 4 Zoll, bey dem Verpflanzen einen starken Fuß.

Raute — wie Melisse.

Rapunzel — Feldsalat — jeder Stand

176 Nachtrag zum Rükchengarten.

und jedes Land — aber in etwas mageren wird er schwächster — Saame dauert 4 — 5 Jahr — wird oben aufgestreut — geht verschiedentlich auf, kann aber in 8 — 10 Tagen da seyn. Der einjährige Saame ist sehr gut zu brauchen.

Rettig, Sommer- und Winterrettig — gewöhnlichen Stand, mäßig guten Boden — Saame dauert bis 7 Jahr — wird $\frac{1}{2}$ Zoll tief eingebracht — geht in 10 — 14 Tagen auf — Raum der Pflanzen 4 Zoll, bey dem Verpflanzen $\frac{1}{2}$ — bis 1 Fuß für Sommer- und 1 — 1 $\frac{1}{2}$ Fuß für Winterrettige.

Rockambale, (Schlangenknohlauch) — Stand und Land wie Knoblauch; wird gewöhnlich durch die Nebenwiebeln vermehrt — Raum $\frac{1}{2}$ Fuß.

Rokette — jeder Stand und jedes Land — säet sich von selbst aus. Saame wird im Frühling nur oben aufgestreut.

Rother Kopfkohl — gewöhnlicher Stand — fetter Boden — Saame dauert 6 Jahr — wird $\frac{1}{4}$ Zoll tief eingebracht — geht in 6 — 9 Tagen auf — Raum der Pflanzen 4 Zoll, bey dem Verpflanzen 2 Fuß.

Rüben, nemlich Herbstrüben oder Feldrüben — gewöhnlicher Stand und Boden — Saame dauert 3 — 4 Jahr, wird nur so eben eingebracht — geht in 7 — 10 Tagen auf, oft noch früher — Raum fast $\frac{1}{2}$ Fuß.

Rothe Rüben — warmen und luftigen Stand

Nachtrag zum Küchengarten. 177

Stand — Boden wie Mohrrüben — Saame dauert 4 — 5 Jahr — wird $1\frac{1}{3}$ Zoll tief eingebracht — geht nach 9 — 14 Tagen auf. Raum der Pflanzen 4 Zoll, beym Verpflanzen einen starken Fuß.

Salat, sonniger warmer Stand — Boden mäßig gut, auch fett und etwas frisch, aber auch locker — Saame dauert 7 — 8 Jahre — wird nur eben eingebracht — geht in 5 — 6 — 10 Tagen auf, liegt aber auch zu Zeiten 4 Wochen — Raum 2 — 3 Zoll — beym Verpflanzen $1\frac{1}{2}$ bis 1 Fuß — und bey sehr großen Sorten $1\frac{1}{2}$ Fuß. Die große und kleine Forelle, und der Berliner sind sehr schöne Arten.

Salbey — gewöhnlichen Standort, mehr sonnig als schattig. — Boden fest oder mäßig gut — Saame dauert 4 bis 5 Jahre — wird nur eben mit Erde bedeckt — geht in 10 — 14 Tagen — oft noch später auf — Raum vier Zoll, beym Verpflanzen fast ein Fuß — wird durch Zertheilung vermehrt.

Sauerampfer — jedes Land und jeden Standort — Saame dauert nur einige Jahr — wird nur eben eingebracht in die Erde, geht in 10 — 14 Tagen auf — Raum 3 Zoll, beym Verpflanzen 1 Fuß.

Savojerkohl genau wie vother Kopfkohl.

Schalotten — genau wie Rockambale.

Schnittkohl — gewöhnlicher Stand — mäßiger Boden — Saame dauert 3 — 7

178 Nachtrag zum Küchengarten.

Fahr — wird $\frac{1}{4}$ Zoll eingebracht — geht in 9 — 12 Tagen, oft viel früher auf — vier Zoll Raum — oder in Reihen von 1 Fuß.

Schnittlauch — warmer sonniger Stand — mäßig guten, etwas sandigen Boden — wird nur durch Zertheilung vermehrt.

Storzonewurzeln — genau wie Haferwurzeln.

Sellerie — genau wie Kapuntika.

Senf — gewöhnlicher Stand — geringes Land — Saame dauert 4 — 5 Jahr, wird $\frac{1}{4}$ Zoll tief eingebracht — geht nach 5 — 6 Tagen auf — Raum 4 Zoll.

Sommerendivien — genau wie Salat.

Spanischer Kerbel — gewöhnlicher Stand — mäßig gutes auch fettes Land — Saame dauert 5 — 6 Jahr — wird $\frac{1}{2}$ Zoll eingebracht — geht in einer Woche auf — Raum 4 Zoll, bey dem Verpflanzen 2 Fuß — wird durch Zertheilung vermehrt — der gewöhnliche Kerbel verhält sich fast eben so, nimmt aber mit schlechtem Lande und drey Zoll Raum fürlieb.

Spargel — warmes sehr sonniges Land — sehr fetten Boden, doch nimmt er auch mit mittelmäßigen fürlieb — Saame dauert 5 — 6 Jahr — wird 1 — 2 Zoll tief gelegt — geht nach 5 — 6 Wochen auf — Raum aufs wenigste $\frac{6}{4}$ Ellen, wenn man nicht schlechte Stengel in spätern Jahren haben will.

Spargelerbsen (Flügelerbsen Lotus

tetragonolobus) — gewöhnlicher Stand — geringeres Land — Saame dauert 3 Jahr — wird $1\frac{1}{2}$ Zoll tief eingebracht — geht in 10 — 14 Tagen auf — Raum 1 starken halben Fuß der Reihen — 2 Zoll in der Reihe.

Spinat — gewöhnlicher Stand — fetter Boden — Saame dauert 7 bis 8 Jahr — geht in einer Woche auf — wird $1\frac{1}{4}$ Zoll eingebracht, auch nur eingetreten und überharrt — Raum 5 — 8 Zoll.

Thymian — wie Majoran.

Trippmadam — jeder Stand — rauher trockner Boden — wird durch Nebenschößlinge am besten vermehrt — Raum 1 Fuß.

Türkischer Weizen (Mays Zea Mais) gewöhnlicher Stand — guter etwas schwerer Boden — Saame dauert 5 — 6 Jahr und länger — wird Zoll tief eingebracht — geht in einer Woche auf — Raum $1\frac{1}{2}$ Fuß.

Weisser Kopfkohl — genau wie der rothe.

Winterendivien — gewöhnlicher Stand — Boden fett und milde — Saame dauert 8 — 9 Jahr — wird nur eben eingebracht — geht in einer Woche auf — Raum 1 Fuß.

Winterzwiebeln — gewöhnlicher Stand — mäßiger Boden — Saame dauert 4 — 5 Jahr — wird nur eben eingebracht — geht nach 6 — 7 Tagen auf — Raum $1\frac{1}{2}$ Fuß.

180 Nachtrag zum Küchen Garten.

Wirsing — wie rother Kopfkohl.

Ysop — warmer Stand — fetter milde
der Boden — Saame dauert einige Jahr
— wird nur eben eingebracht — geht in ei-
ner Woche auf — Raum $\frac{1}{2}$ Fuß.

Zichorien, Stand und Boden wie
Mohrrüben — Saame dauert 7 — 9 Jahr
— wird $\frac{1}{4}$ Zoll eingebracht. — geht in 7
— Tagen auf — liegt aber oft mehrere
Wochen. Raum $\frac{1}{2}$ Fuß.

Zwiebeln (Zipollen) warmen sonnigen
Stand — mäßig guten Boden, in wel-
chem kein Dünger mehr ist — Saame dau-
ert 4 Jahr — geht in 14 — 21 Tagen auf
— oftmals früher — wird nur so eben ein-
gebracht. Raum — 4 — 6 Zoll, je nach-
dem die Art ist.

Zuckerwurzeln, warmen sonnigen
Stand — milden guten, nicht feuchten Bo-
den — Saame dauert nur einige Jahre —
wird nur eben eingebracht — geht nur spät
auf und liegt oft $\frac{1}{2}$ Jahr — Raum 4 Zoll
— bey dem Verpflanzen 1 Fuß, wird am bes-
ten durch Saamen fortgepflanzt, obschon
die Vermehrung wie bey dem Meerrettig ge-
wöhnlicher ist.
