



Was wurde früher angebaut? Informationen finden über die vergangene Nutzpflanzenvielfalt

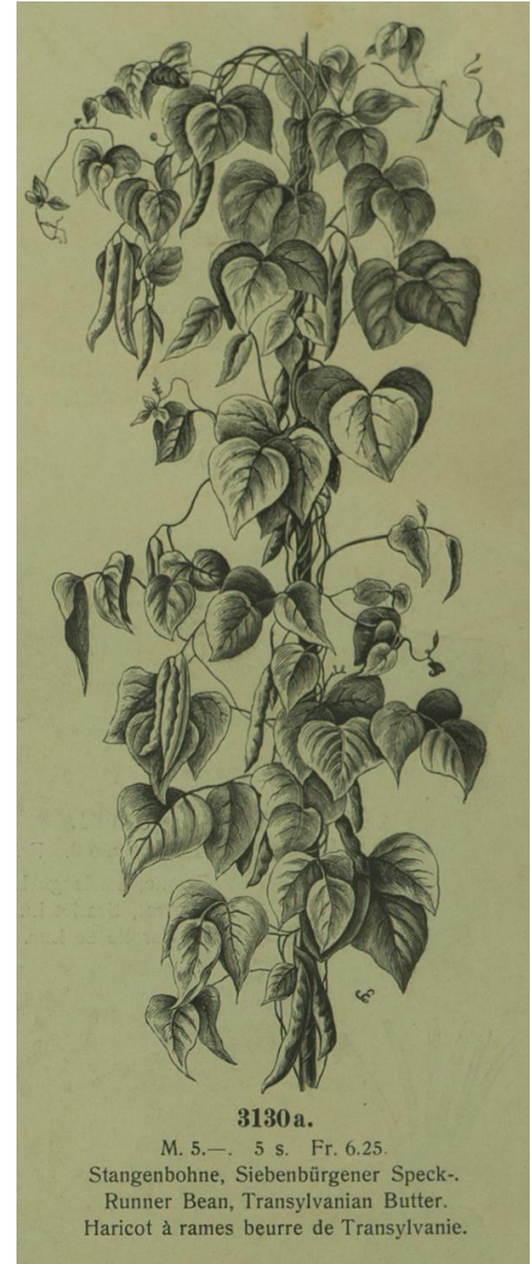
Sarah Sensen

Informations- und Koordinationszentrum für Biologische Vielfalt

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

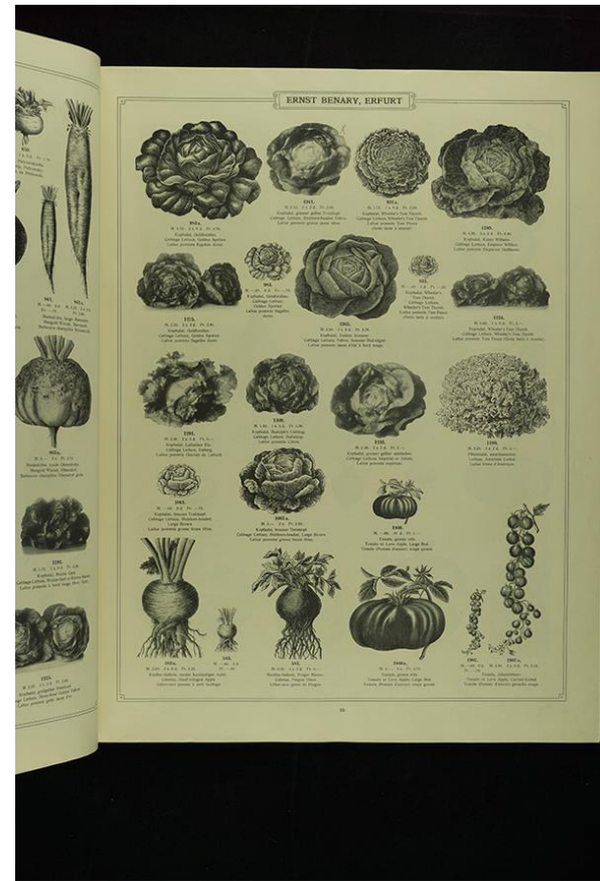
INFORMATIONEN- UND
KOORDINATIONSZENTRUM

Biologische
Vielfalt



Übersicht

- Einführung
- Vom Archiv - in die Datenbank – zurück in die Nutzung
- Vom Garten – in die Datenbank – zurück in die Nutzung



A collection of stylized illustrations of apples in various colors (red, yellow, black, pink) and a sliced apple core, arranged on the left side of the slide.

75 % DER LANDWIRTSCHAFTLICHEN VIELFALT SIND
LAUT EINER SCHÄTZUNG DER UNO
SEIT BEGINN DES 20. JAHRHUNDERTS VERLOREN
GEGANGEN

Quelle: arche-noah.at

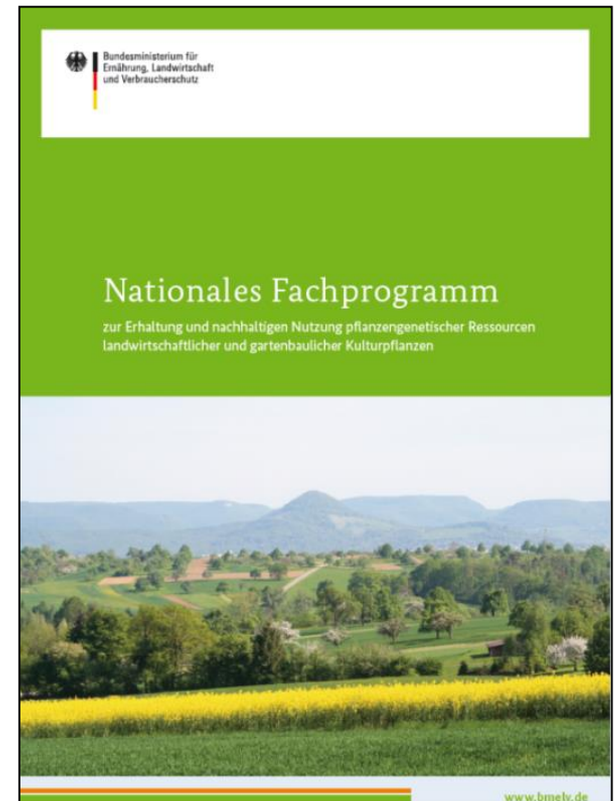
löwenzahn

<https://www.loewenzahn.at/magazin/aufessen-was-wir-retten-wollen/>

- Globaler Aktionsplan der FAO: Die Kenntnis über die aktuell existierenden genetischen Ressourcen ist eine grundlegende Voraussetzung für gezielte und effiziente Erhaltungsaktivitäten
- Nationale Biodiversitätsstrategie: Aufbau einer Liste der auf nationaler Ebene dringend zu schützenden Arten und deren innerartlicher Vielfalt

Rote Liste der gefährdeten einheimischen Nutzpflanzen

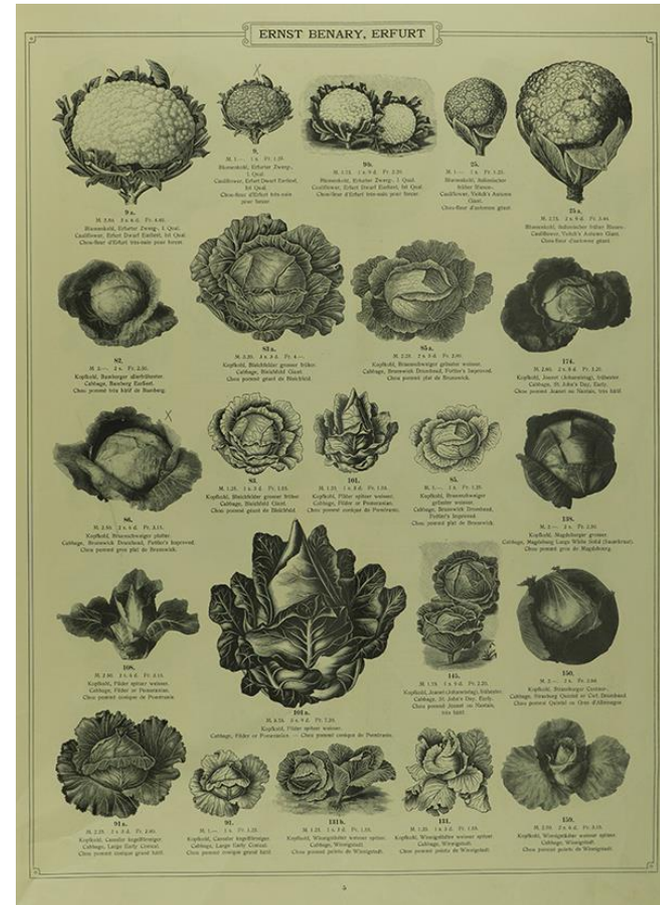
- Die Liste soll auf den Rückgang der Nutzpflanzenvielfalt in Deutschland aufmerksam machen und
- Maßnahmen zur Erhaltung und nachhaltigen Nutzung pflanzengenetischer Ressourcen unterstützen.
- Die Rote Liste soll alle Artengruppen von einheimischen Nutzpflanzen und deren Sorten, Landsorten und Varietäten umfassen, die in Deutschland an lokale Bedingungen angepasst und von Bedeutung waren.



Vom Archiv - in die Datenbank – zurück in die Nutzung



<http://www.erfurt-web.de/Startseite>



Ernst Benary, 1875

Projektauftrag des BMEL

- Für den Zeitraum 1840 bis 1950 sind in umfangreicher Weise verfügbare Saat- und Pflanzgutkataloge sowie sonstige Sortenbeschreibungen für generativ und vegetativ vermehrtes Gemüse im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland aufzufinden und auszuwerten.

Titel:

„Weiterentwicklung der ‚Roten Liste der gefährdeten einheimischen Nutzpflanzen‘ für Gemüse“

Bearbeitet von:

Humboldt-Universität zu Berlin am Fachgebiet
Urbane Ökophysiologie der Pflanzen

Projektlaufzeit:

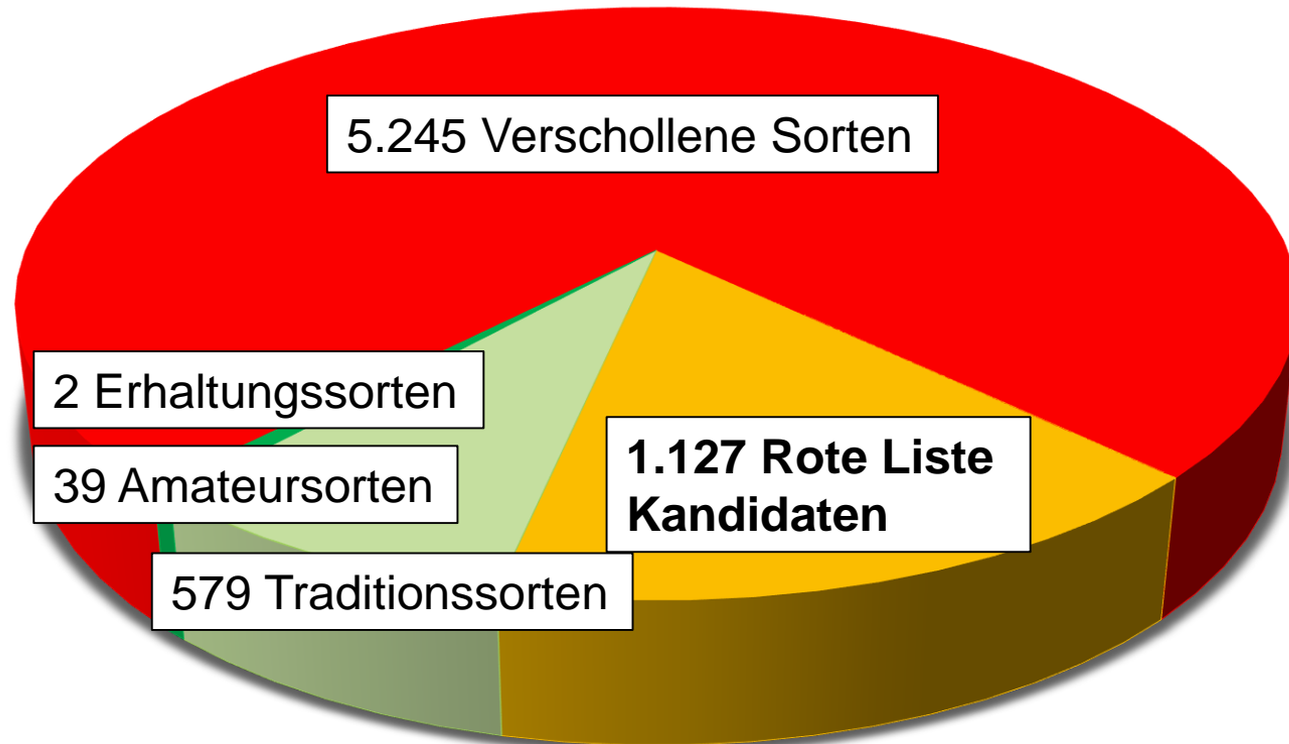
01.06.2012 – 30.04.2017



Quelle: Gressent, Vincent Alfred (1905): Gressent's einträglicher Gemüsebau:

Projektergebnisse

- 294 Literaturquellen zwischen 1836 und 1956
- 2.893 historische Abbildungen
- 140 Arten, 6979 Sorten



Datenbank „Historisch genutztes Gemüse“



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

PGRDEU

Pflanzengenetische Ressourcen in Deutschland

START | IMPRESSUM | KONTAKT | DATENSCHUTZ | ENGLISH



- Einführung
- Suche über alle Bereiche
- Ex-situ-Bestände
- In-situ-Vorkommen
- On-farm-Bewirtschaftung
- Themenlisten
 - Historisch genutztes Gemüse
 - ▶ Suche
 - Literatur
- Varieties for Diversity

Start ▶ Themenlisten ▶ Historisch genutztes Gemüse ▶ Suche

Historisch genutztes Gemüse - Suche

WISSENSCHAFTLICHE BEZEICHNUNG :

DEUTSCHE BEZEICHNUNG :

SORTE:

Kategorien (Erläuterung: siehe unten)

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> ROTE-LISTE-SORTE (RL) | <input type="checkbox"/> TRADITIONSSORTE (TS) |
| <input type="checkbox"/> VERSCHOLLENE SORTER (VS) | <input type="checkbox"/> ERHALTUNGSSORTE (ES) |
| <input type="checkbox"/> AMATEURSORTE (AS) | |

▶ Suchen

▶ Suche leeren

➤ <https://pgrdeu.genres.de/rlistgemuese>

Von der Datenbank zurück in die Nutzung

15NA109/ 15NA179/ 15NA180	Züchterische Erschließung und Nutzbarmachung pflanzengenetischer Ressourcen durch on-farm/in-situ Erhaltung und Positionierung von Produkten im Bio-Lebensmitteleinzelhandel (ZENPGR) http://www.saatgut-netzwerk.net/	2017-2020
28311156	Sortenvielfalt im Bioladen – eine neue Zukunft für die Kulturpflanzen der roten Liste	2017-2020



<https://www.hnee.de/de/Fachbereiche/Landschaftsnutzung-und-Naturschutz/Forschung/Forschungsprojekte/Aktuelle-Projekte/ZenPGR/>



<http://www.prospezierara.de/de/vielfalt-schmeckt/eine-neue-zukunft-fuer-die-kulturpflanzen-der-roten-liste>

Vom Garten – in die Datenbank – zurück in die Nutzung

06BM005/
06BM010

Erhaltung von regionaler Sortenvielfalt in ländlichen Hausgärten am Beispiel des LWL-Freilichtmuseums Detmold 2011-2014



- Am Beispiel der Region Westfalen-Lippe wurden die Bestände von kultivierten Nutz- und Zierpflanzenarten und –sorten in ländlichen Hausgärten inventarisiert.
- 35 Pflanzenmuster wurden gesammelt.



Startseite

Willkommen bei GBIS//

Anmelden
Registrieren

Suche

Merkliste

Kontakt

Bestellbedingungen



GBIS// bietet die Möglichkeit, durch die Angabe wissenschaftlicher Suchkriterien Informationen über den Bestand der bundeszentralen Ex-situ-Sammlung zu erhalten. Durch das Anlegen eines Nutzerkontos haben Sie Zugriff auf das Bestellsystem. Ihre Merkliste wird dann dauerhaft gespeichert und steht bei der nächsten Anmeldung wieder zur Verfügung.

Akzessionsname	Botanischer Name	Ursprungsland	Donor/Sammelreise
Hetterscheidt	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>nanus</i> Asch.	Deutschland	D: Raimund Günster: -
Bergische graue buntblühende Zuckererbse	<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i> convar. <i>axiphium</i> Alef. var. <i>punctato-marmoratum</i> Körn.	Deutschland	D: Raimund Günster: -
Bergische Schmelz/Schmalz	<i>Phaseolus vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i> var. <i>nanus</i> Asch.	Deutschland	D: Freilichtmuseum Detmold..
Württembergische Wintererbse	<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i> convar. <i>speciosum</i> (Dierb.) Alef. Population	Deutschland (vor...	D: Sortenamt Halle: -

Projekt "*Biodiversität - Förderung historischer Nutzpflanzen*" in Rheinland-Pfalz

Biodiversität - Förderung historischer Nutzpflanzen

Biodiversität, die „Vielfalt des Lebendigen“ umfasst nicht nur wildlebende Pflanzen, Tiere und Mikroorganismen, sondern auch unsere „alten“ Nutzpflanzensorten.

Viele dieser „alten“ Sorten sind in den vergangenen Jahrzehnten fast gänzlich aus Garten und Landschaft verschwunden und mittlerweile bereits ausgestorben oder verschollen.

Die große Bedeutung „alter“ Nutzpflanzensorten ist mittlerweile unbestritten. Es ist unser Anliegen, diese Vielfalt für zukünftige Generationen zu erhalten!

Machen Sie mit bei der Erhaltung und Erfassung historischer Sorten in Rheinland-Pfalz!

Wir suchen selten gewordene historische und/oder traditionelle Nutzpflanzensorten aus Rheinland-Pfalz: Obst, Reben, Gemüse, Kräuter, Ackerfrüchte und Feldfutterpflanzen.

Besonders interessant sind Sorten, die in bestimmten Regionen in Rheinland-Pfalz in der Vergangenheit eine besondere Bedeutung hatten ...[\(mehr\)](#)

Was ist das Ziel des Projektes „Biodiversität - Förderung Historischer Nutzpflanzen“?

Im Rahmen dieser Initiative sollen möglichst viele Informationen über noch vorhandene historischen und/oder traditionelle Nutzpflanzensorten aus Rheinland-Pfalz gesammelt, dauerhaft in eine ... [\(mehr\)](#)

➤ <https://www.dlr.rlp.de/Internet/global/themen.nsf/ALL/5986687A8C2C6AA0C12578D20035B36D>

Weitere Informationsquellen



Schweizerische Stiftung
für die kulturhistorische
und genetische Vielfalt
von Pflanzen und Tieren

[Newsletter](#)

[Medien](#)

[Jobs](#)

[Kontakt](#)

[DE](#) | [FR](#) | [IT](#)



[Shop](#)

[Login](#)

[Projekte](#)

[Erleben](#)

[Tiere](#)

[Pflanzen](#)

[Aktiv werden](#)

[Spenden](#)

[Über uns](#)

[Unsere Pflanzen](#)

[Sorten retten](#)

[Wissen](#)

[Saatgutpolitik](#)

[Sortenfinder](#)

Sortenfinder

Hier finden Sie Vielfalt! Stöbern Sie durch die Sorten und lassen Sie sich inspirieren für Garten, Feld und Küche! Von einem Teil der Sorten finden Sie hier auch Bezugsmöglichkeiten für Saat- oder Pflanzgut.

[MEHR INFOS](#) →

Filtern nach Kategorien



ACKERPFLANZEN



BEEREN



GEMÜSE



KARTOFFELN



KRÄUTER



OBST



REBEN



WEIDEN



ZIERPFLANZEN



BUND-Lemgo Obstsortendatenbank

Suchbegriff:

Suchen

[Impressum](#) | [BUND-Lemgo Homepage](#)

Startseite
Sitemap
Datenbank
Sorten
Bäume
Blüten
Einzelfrüchte
Fruchtkörbe
Andresen, Andreas: Apfelsorten (AND)
Bernisches Stammregister vorzüglicher vorzüglicher Kernobstsorten (BER)
Bosch: Rambur, Renette, Rotbirn (BOS)
Calwer: Obst- und Beerenfrüchte (CAL)
Aehrenthal: Deutschlands Kernobstsorten (DKO)
Engelbrecht: Deutschlands Apfelsorten (ENG)
Gaucher: Pomologie des praktischen Obstbaumzüchters (GAU)
Goethe: Atlas der wertvollsten Traubensorten (WAT)
Goethe, Degenkolb, Mertens: Die wichtigsten deutschen Kernobstsorten (GOE)
Friedrich Güderrode: Die Pflaume (GUE)
Hammerschmidt: Das Apfelbuch Schleswig-Holstein (HAM)
Hinterthür: Praktisches Handbuch (HIN)
Junge: Unser Beerenobst in Feld und Garten (JUN)
E. Junge: Die Rebspalierzucht (REB)
Koloc: Apfelsorten, Birnensorten (KOL)

Rheinische Schafsnase

1. Synonyme

Deutsche Schafsnase, Schafsnase

2. Sortenbeschreibungen aus historischen Büchern

- [Engelbrecht: Deutschlands Apfelsorten](#)
- [Ohne Autor: Farbtafeln aus der Beilage der Illustrierten Wochenzeitung Nach der Arbeit](#)
- [Ohne Autor: Unsere besten Deutschen Obstsorten. Bechtholdverlag, Wiesbaden ca. 1930](#)

3. Fotos und Abbildungen



Foto des Baumes. Aufnahme aus den Streuobstwiesen des BUND-Lemgo aus dem Jahre 2008. (c) BUND-Lemgo



Foto der Blüte. Aufnahme aus den Streuobstwiesen des BUND-Lemgo aus dem Jahre 2006. (c) BUND-Lemgo



Foto der Einzelfrucht. (c) BUND-Lemgo



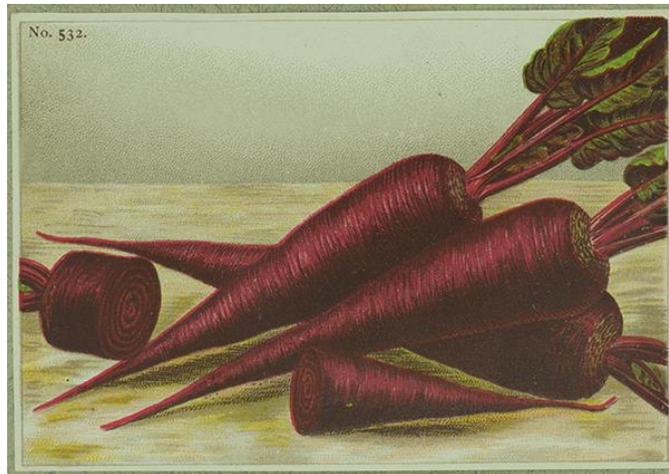
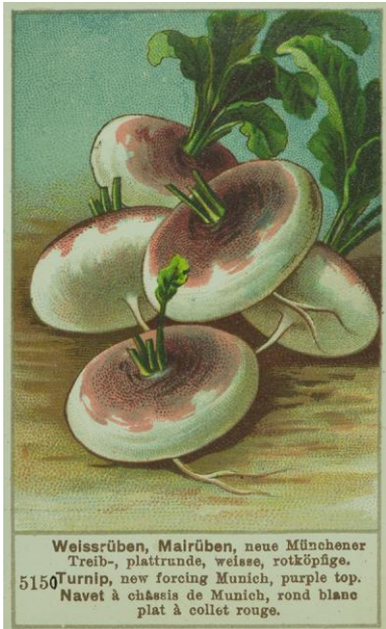
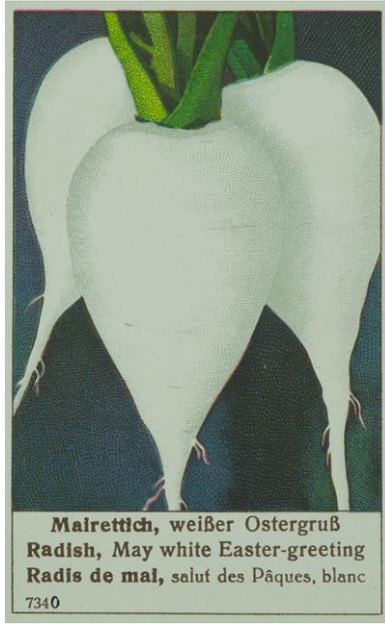
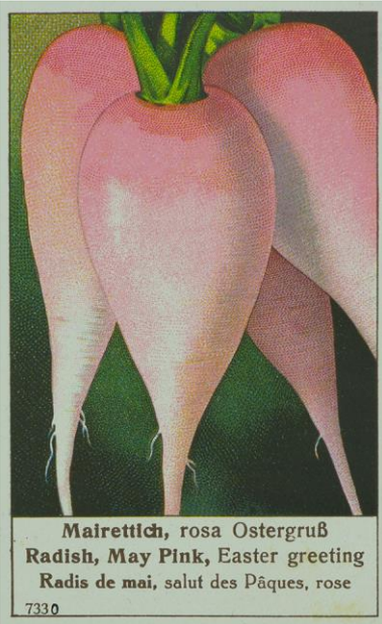
Foto der Früchte im Korb. (c) BUND-Lemgo



Vielfalt ist verführerisch!



Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit!



Rote Beete
Erfurter lange schwarzrote