

1-94

A

11.2.57 - 20.2.57 La Quiaca

Land Arg. Prov. Calam. Nr. 1

Ort M. 2. 59 Dat. Cuesta de La Cibola

Höhe ca. 1750 Samml. Doss

Formation Präpuma n. Cabrova

Taxon Opuntia corrugata

Beschr. St. fleisch., klein, roll
blü. rot blühen

Bem. _____

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D, Simpf

R/D

Nr. _____

R/D

Nr. _____

R/D

Nr. _____

R/D

Nr. _____

Land Arg. Prov. Catana. Nr. 2

Ort San Pio Pokreso Dat. 11.1 59

Höhe 1740 Samml. Don

Formation am Wegesid auf ein hl.

Fläche

Taxon ^{Orto 1959}
Lupinus spec.

Beschr. blüht gelb, blasse Hülsen,
verweilt bei Ers. 2. (Bsh. unten)

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg Prov. Calicut Nr. 3

Ort Nähe Yunnasama Dat. 11.2.59

Höhe 1580m Samml. Ron

Formation Wegabhang, Flaprufr-

formation - Steuwahl

Taxon ~~Dept...~~ Corchoris

Beschr. kleine lila, re. Knollen

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tucuman Nr. 4

Ort Mio Corbuna Dat. 11.2.59

Höhe 1070 Samml. 1200

Formation Escalera sobre Tucuman

Regueta, en. Herreria u. Kutzkeje

Taxon Flup. groll. S. v. v. v. v.

Beschr. 2. u. 3

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tucuman Nr. 5

Ort Rio Coayana Dat. 11.2.59

Höhe 1070 Samml. Dun 6397

Formation Fuertes mltrop. Tucuman

Regenwald, in: Steine in feuchter
und höher gelegener Felskavene =

Taxon S. venturii Reptilien-
welt

Beschr. sp. nahe S. nymphaeifolia

Bem. 2 T. Nulldrucke; lt. nicht

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

= 6378

Land Argent. Prov. Tuc. Nr. 6

Ort La Banderita Dat. 11.2.59

Höhe 1850 Samml. Don

Formation Leyraud, ober Argentin-
wals

Taxon *S. simplicifolia* n.

Beschr. niedrig, blüht
gl. ventura

Bem. bl. nicht 2.7. Dullschollen

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg. Prov. Colonia Nr. 7

Ort 3 km hinter Dat. 11.2.59
La Banderita

Höhe 1750 m Samml. Mun

Formation aus Bergwand, -felsen

Taxon *S. simplicifolium*

Beschr. wie 6

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

✓ vor J. abzurufen verpackt!

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Argentin. Prov. Catamarca. Nr. 8

Ort Yunca Isma Nähe Dat. 11.2.59

Höhe 1580 Samml. - Sidamalt

Formation in Talgrund, rind

Campyloma (Sorens.) Colapin et.

Taxon S. (vernei?)

Beschr. auf offene Wegandstellen

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 9

Ort La Bandevita Dat. 11.2.59

Höhe 1850 Samml. Ron

Formation gorikunéhe

Taxon Viola tricolor

Beschr. heilsche Färb., aber
blau

Bem. _____

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. B. Aires Nr. 10

Ort B. Aires Dat. 6. 2. 59

Höhe — Samml. 120m

Formation Bot. f. h. c., B. v. Kart
v. Landes, Falk.

Taxon C. v.

Beschr. Frische f. T. v. g. m.

Bem. —

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Calama. Nr. 10

Ort 3 km hinter Dat. 11.2.59

La Bendavite
Höhe 1700 Samml. Ross

Formation Agout

Glennal

Taxon Stenorrhynchus sp.

Beschr. Ordnisse

Bem. Herbarienrolle Linn
an Buchart send

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Argentin. Prov. Catamarca. Nr. 11

Ort 3 km Niente Dat. 11.2.59
La Bombonita

Höhe 1700m Samml. Don

Formation Streu

Leguminos Edwards

Taxon Gerardia

Beschr. n. Höhe lila violette

Blüte

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Prov. Nr. 12^a

Ort Dat.

Höhe Samm. *21.11*

Formation.....

Taxon *Galium spec.*

Beschr. *orange Blüthen* ~~Blüten~~ *Beskr.*

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

R/D

R/D

R/D

Nr.....

Nr.....

Nr.....

Nr.....

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 126

Ort Concepcion Dat. 11.2.59

Höhe Samml. Don

Formation peñalva Bayant

..... Wegweiser

Taxon Vicia? Zoolia

Beschr. s. oben blühend (große

Blüte, lilaviolett

Bem. Kopfleure

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg. Prov. Catamarca Nr. 13

Ort El Alto Aspro Dat. 12.2.59

Höhe 3000 Samml. Nicos

Formation Bergwand am Hodgesflav

Taxon Ex Verbaea satumrot

Beschr.

Bem. coll. Pulente s. peruvianum

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

↳ D. 20

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg Prov. Catamarca Nr. 14

Ort Cerro Negro Dat. 12. 2. 59

Höhe 3000 m Samml. Non

Formation.....

wie 13

Taxon.....

Lupinus

Beschr.

blau, sehr reicher Strauch

bestimmt vonh. J. des Prof. S. 11.1

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/Ø

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land..... Prov. Nr. 15

Ort Dat.

Höhe Samml.

Formation..... *nr 13*

Taxon..... *Verbena hillebrandii*

Beschr. *fr. von parviflora*

Bem. *versch. spec.*

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Argentinien Prov. Salta Nr. 17

Ort Arenal Dat. 1952

Höhe 1500 Samml. 1952

Formation Anden

Taxon S. ?

Beschr. nicht reif, 40 cm lang,

Velut, 6 mm lang, Velut behaart, 1/2 fest
und abgest, 2 mit Dornen, 2 T. 3' empf.

Bem. Früher nicht, nur Vreng

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr. 1

R/D

Nr. 2

R/D

Nr. 3

R/D

Nr. 4

Land Prov. Nr. 18

Ort *Regencia de Arceval* Dat.

Höhe Samml.

Formation

Taxon

Beschr. *kleinste ober Blüte*

mit Stiel, Staubbehaaren + Nektar
abhäng. Knolle; 10 cm - 15

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land..... Prov. Nr. 19

Ort Dat.

R/D

Höhe Samml.

Nr.

Formation.....

R/D

Taxon

Nr.

Beschr. wie 18, aber *Quadrifidus* ?
krit

R/D

Bem.

Nr.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

Land Prov. Nr. 20

Ort Dat.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon

Beschr. 35 cm, Bl. 10 cm, r. = Krone
m. rufe Blaug. Blütkartele wohl
s. Anz.

Bem.

Knolle, Samen, ^{aus} Exsikk. Pröp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Nr. 21

Ort Dat.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon.....

Beschr. *Gymnisch Fuzivio del Mual*

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Nr. 22

Ort Ingenio del Arenal Dat. 12.2.59

R/D

Höhe Samml.

Nr.

Formation

R/D

Taxon J. Formicidae

Nr.

Beschr. Blüte nicht flach, aber groß, Kelch u.

3 mm lang, Kelchspitze st. behaart, runde Fruchtblätter 2, nichtlich, aber st. gestielt, 9-10 mm

R/D

Bem.

Nr.

1 Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

Land Prov. Nr. 23

Ort Dat.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon

Beschr. 30 cm lang, kleeblättrig, grün,
Blüte klein, Bl. gelblich, weißes Fruchtbl.
sehr wenig Blüte auf dem Ast, Blüte
ist im unmittelbaren Bereich.

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Cebu Nr. 24

Ort Wald, Nephrolepis v. Capriellites Dat. 12.2.19

Höhe Samml.

Formation

Taxon Oxalis spec.

Beschr.

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Prov. Nr. 25

Ort Dat. 12.4.

Höhe Samml.

Formation unter drei Nadelbäumen

Taxon *S. Foucauldii* v. *gondolagi*

Beschr. kleine Stille vor Rio Manuel

sehr schlecht. iffe sehr klein

Wird durch Mauerwerk, verbleibt

Bem. *opfer kurz!*

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Calcutta Nr. 26

Ort G. J. Weyersstr Dat. 12.6.59

Höhe Samml. Mon

Formation Holhegesflur

Taxon Lupinus ohne Blüte

Beschr. ~~63~~

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Prov. Nr. 27

Ort 2 Dat. 12.2.59

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon *S. Frenkeliana*

Beschr.....

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 28

Ort Zanja de Los Cardones Dat. 13.2.59

Höhe 2700 m Samml. Non

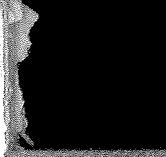
Formation.....

Taxon Gymnos. sp.

Beschr.....

Bem. b. J. festhalten

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 29

Ort in 28 Dat. 13.2.59

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon S. leptophrys

Beschr.

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 30

Ort nr 18 Dat. 13.2.59

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon S. leptopus 13/

Beschr. von Bunk gesammelt

zied. AA in p. long. Hüll

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg Prov. Tuc Nr. 31

Ort nie 28 Dat. 13.2.59

Höhe Samml. = 116395

Formation ?

Taxon

Beschr. 2. lange Haare auf 1.
Blättern; Fiedel eher in 1. Stück silber-
gelb

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg Prov. Tur Nr. 32

R/D

Ort vic 28 Dat. 13-2-54

R/D

Höhe Samml. = 6396

Formation see above

Nr.

R/D

Taxon L. goudleyi (?)

Nr.

Beschr. large tree on s. Fildes mtn -

R/D

invernal!! 15-20m, lvs, w/ waxy

o. Prunus-like, bluish not white, fruit

red or brown

Bem.

Nr.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

Land Öst. Prov. Tirol Nr. 33

Ort wie 28 Dat.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon S. bellini (2)

Beschr. 2. oberh. d. Stein, 15-20 cm
dicke Blätter, spez. nerven?
Ring zu Fäden, in 3er Blättchen

Bem. zu klein f. Leptogium
2 gegen d. große knollige Mundloch, sehr rot.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D optimaler
Materialien.



R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 34

Ort 212 28 Dat. 13.2.19

Höhe Samml.

Formation

Taxon l. Ficus

Beschr. Blatt d. lang Nervenlose

auf d. Blattoberseite, bleibt - kurz
stiel. nicht

Bem. n. wachsh. in 35

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tucum. Nr. 35

Ort Wie 28 Dat. 13.2.59

Höhe Samml.

Formation

Taxon S. f. am. d. g. ...

Beschr. Bl. ...
ein wenig ...
auf ...

Bem. ...

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 36

Ort San Juan Dat. 13. 2. 59

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon J: gourdouyia? id. y. nov

Beschr. small fls. black, lvs. green
in fruit, small tree

Bem. 12 fls. black, lvs. green
m. 34, new collection type

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg. Prov. Tur Nr. 37

Ort 120 SW Dat. 13.2.59

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon J. gouvleyi?

Beschr.....

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 38

Ort grübe an Kanale i. Valle Tapi Dat. 13. 2. 59

Höhe 3000 Samml.

Formation i. Kalkgestein aus Gneis
i. alle M. in Kalkstein, hohe Teile
der Kalkstein

Taxon S. magistralobus

Beschr. gr. spindelnförmig, ohne Pulver,
Wahl als Kalkstein, Samen für Mikroskop.

gr. abe, Kalkstein spindelnförmig, mittelgroß; Kalkstein
Bem. aus Kalkstein Wahl als Kalkstein
Nadler, Kalkstein

1 Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

leicht runter i. 2. Gneisfluss geht

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tuc Nr. 39

Ort San Juan 84 Dat.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon S. s. s. / myziske

Beschr. 1.) - kleine, 2. gr. Blüte, 2. le. Knolle

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 40

Ort vic 39 Dat.

Höhe Samml.

Formation ?

Taxon S. ? - f. - unregistrat.

Beschr. 2.) im Bachtel m. Frucht u.
1 Knolle

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D
besucht nicht

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 41

Ort nie 39 Dat. _____

Höhe _____ Samml. _____

Formation _____

Taxon _____

Beschr. 1 Beer einzeln liegen

Bem. _____

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr. _____

R/D

Nr. _____

R/D

Nr. _____

R/D

Nr. _____

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 46

Ort Dat.

Höhe Samml.

Formation l. 3200 m vegetationsfreie

Ephedra n. Karstii Lobivia Burchii

Guadalupe, Hieracium sp.

~~.....~~ Taxon

Beschr. 3.)

..... 38

.....

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Pröp., R/D

..... 3000 bis 3500

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 43

Ort Dat.

Höhe ca. 6000 m Samml. 3100 m

Formation

1 Bl. p. wenig beblättert

Taxon ?

Beschr. 4.) herkennb. abweich. Form

in nicht vergr. Knospe; d. 1 Bl.,

ca. 20 cm hoch in nicht großer Knolle

Bem. kein Geruch, keine Fäden
nicht früher Stiel

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tuc Nr. 44

Ort Sen. Dat.

Höhe Samml.

Formation

Taxon Psittulacca spec. vrayezell

Beschr.

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 45

Ort nie vorher Dat. 1

Höhe 3200 Samml.

Formation r

Taxon Lupinus

Beschr. kl. Zweifelhütleke Blüten

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 46

Ort in w Dat.

Höhe 3300-3000 Samml. Don

Formation 3

Taxon S. veneti

Beschr. unter ~~stehende~~ Baccharis spec.
mit unter diese Bestand B. m. sub
Zanuseuf. 1 s. ju. Dichtbehaarte

Bem. ihm ist typisch
u. unter diesen

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Dichtbehaarte
voraufgenicht

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 47

Ort San Juan Dat. _____

Höhe _____ Samml. _____

Formation _____

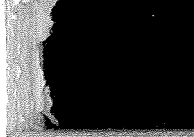
Taxon Oxalis ps. violacea

Beschr. Blüte

Beibl. (ly. etc.) geschnitten, die die
Kapseln nicht.

Bem. _____

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



R/D

Nr. _____

R/D

Nr. _____

R/D

Nr. _____

R/D

Nr. _____

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 48

Ort nie sev Dat. _____

Höhe 3400 Samml. _____

Formation _____

Taxon Calceolaria spec.

Beschr. popularity

Bem. _____

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr. _____

R/D

Nr. _____

R/D

Nr. _____

R/D

Nr. _____

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 49

Ort zu vor Dat. 13.2.19

Höhe Samml.

Formation

Taxon Lupinus

Beschr. zweij. m. röt. Blau
hüll
blüh

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 50

Ort nie vor Dat.

Höhe ca. 3300 Samml.

Formation s. unterer Skapel, sand
gr. wie s.-v. ca. 45 m

Taxon

Beschr. sehr Bz od. kann in sehr-
reife pennifolia.

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 51a

Ort ggü. h. Honda Dat.

Höhe 2950 Samml. Ram

Formation auf freie Fläche - Gras:
flach, am Rand des Viehplatzes

Taxon V. acrole

Beschr. ist von J. Flecken Nonkarnub.
als vol. Bewässerung geschützt

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Tuc. Nr. 57 b

Ort Wischgraben v. Horn Dat. 13. 6.
n. K. 84

Höhe 2900 m Samml. Nos

Formation.....

Taxon ? aff. megistacrolobum

Beschr. stark iflos = Grasbüsch, 2.

stark behaart, bei Blüte 2. Bl. deutlich
Kätzchen kompakt, aber überhängend, Blüt
Bem. stark behaart

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg. Prov. Salta Nr. 52

Ort San Felipe Dat. 14. 6.

Höhe 1630m Samml.

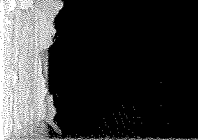
Formation

Taxon Portulacae

Beschr. Amalrole Blüte

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Salta Nr. 53

Ort San Carlos Dat. 14.6.

Höhe 2000 m Samml.

Formation.....

Taxon S. ~~f.~~ kurtzianum

Beschr. sel. fleckige Blätter, nur wenig
benanntete Zellen - 13/10.
an Blätter - 13/10.

Bem. nur an sel. paarle Stelle unter
Ficus carica, Baccharis sp.,

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D Syringium sp.
Graberostria

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg Prov. Salta Nr. 54

Ort San Carlos Dat. 14. 2.

Höhe 2000m Samml.

Formation

Taxon J. Farnetia

Beschr. Herz m. rhomb. Jc. IX. weig

Trubehnhaut eingewickelt, ^{und} nachher befeuchtet

Bem. an hohe Stellen ⁱⁿ n. 53

leicht angeordnet, Knolle kn-

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D gewickelt

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land..... Prov..... Nr. 55

Ort Du. de la Cordas Dat. 14.4.59

Höhe..... Samml.....

Formation.....

Taxon *Talinum sp.*

Beschr. gelbe Blüte

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land..... Prov..... Nr. 56

Ort..... Dat. 15.2.79

Höhe 1100 Samml.....

Formation Bergquelle wald

Taxon S. Gacouse hyp

Beschr. in Heide, an feuchten Stellen, nach der Bienen n.

Bem. Knollen, blüht auf s. propylaktisch
gibt Brinn auf in Tal v. La Vie

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

bis 1300
Gültigkeit

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Nr. 57

Ort Dat.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon *2 Gubingensis*

Beschr. *F. v. h. w. f. a. h.*

Bem. *Stück 173*

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

R/D

R/D

R/D

Nr.....

Nr.....

Nr.....

Nr.....

Land..... Prov. Nr. 58

Ort Chyrkui-Tal Dat. 75.9.57

Höhe Samml.

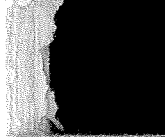
Formation.....

Taxon S. kultrianum

Beschr.....

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land..... Prov. Nr. 59

Ort Dat. 15.2

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon d. Kutzianaceae

Beschr.
last
am Ufer im s. fließenden
Gewäss.

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Twicker

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Nr. 60

Ort Dat. 15.2.

Höhe 1300 m Samml. Non

Formation. oben am Hang m.
Huelbrach-Bergwerk

rubra Martenius viridifolia

Taxon *S. kurtziense*

Beschr. Blüte weiß, in hängenden
Saus

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Widerholt
auf der Land Arg. Prov. Costa Rica Nr. 69
~~Costa~~ Costa del Lajar
Ort Costa Rica Dat. 15.1.

Höhe 1800-1900 Samml. non

Formation subalpine Nalle in d.
Umgeb. v. Genstein

Taxon d. r. multiplicif. (gigantoph.)

Beschr. vollst. ^{prop.} gewachsen. Blätter

sw. Polycopis acutatis →
Bem. Lithraea molionis

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land..... Prov. Nr. 62

Ort *nie wov* Dat.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon *Aloufia amalena*

Beschr. *bl. bl. Trias*

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land..... Prov..... Nr. 63

Ort *ni sw*..... Dat. 15.2.

Höhe..... Samml.....

Formation.....

Taxon *Begonia spec. (microcalyx)*.....

Beschr.....

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Nr. 64

Ort nie sur Dat. 15.2.59

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon Orchidaceae

Beschr.....

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land..... Prov..... Nr. 65

Ort im Keller u. Jugend. Moos

Höhe..... Samml.....

Formation.....

Taxon Adiantum spec.

Beschr. ausgewollte weiche
Blätter, 4 Fotos u. Rollen

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Nr. **66**

Ort **mal 67** Dat. **16.2.**

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon **Begonia (boliv.?)**

Beschr. **rote geflügelte Blüten**

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Salta Nr. 67

Ort Abra de Sta. Lucia Dat. 16.1.

Höhe ~~1500~~ 1500 Samml.

Formation

Taxon 2. subsp. variegata
J. chacoense (?) (?)

Blüht rot
Beschr. str. behaart, kein Tothw.

angefallen v. B., bythosa Knollen

Bem. von skinner Hege brüchung zu.

Mutter — Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Stein
verte

Aruch, d. - simplicif, 93
größtenteils bläuliche kommt
vor, aber ohne Phytol.
Simplif. keine Knolle!

Land Prov. *Salla* Nr. *68*

Ort *nie 67* Dat. *16.2*

Höhe *1500 m* Samml.

Formation.....

Taxon *1/2 as. eborizinus*

Beschr. *junger, bl. Blüte*

Vergleiche mit dem Original

Bem. *für v. Krenkelt*

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg. Prov. Entre Ríos Nr. 69

Ort San Miguelas Dat. 17.2.59

Quinta Yocuan
Höhe 640m Samml. Ros

Formation Montañas Negras

Taxon S. h. a. c. l. e. s. e, hb. Exemplar

Beschr. blüht nicht aus großer
Erdfresse

Knolle sehr spärlich

Bem. aus 2 Exemplar gefasst

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Arg. Prov. Jujuy Nr. 70

Ort Yaba-Tal Dat. 18.2.

Höhe Samml.

Formation Do mltro Bergwelt

Taxon Duchesnea

Beschr. am Berg, - felsen

hier auch s. unvoll. Gas. darjimen, aber
fruchtlos nicht; Wurzel irrefarben
Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Prov. Nr. 77

Ort Lie Gur Dat. 18.2.

Höhe Samml.

Formation nur zur Bestimmung in wasser
2. Kopf nur in wasser = Best.
Doch höherer sekundärer Boden!

Taxon *S. simplicifolium*

Beschr. 18. lang u. rund, lang nussig, ...

unter drei bis vier ...
er. 2000 m ...
Bem. 18. sehr zu einfach! blüht nur
sehr reichlich ...
nur ...
1 Nötter ...

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Größt !! ...

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

J. Mühl. - Jahrb. b. 2. Kl. des D. Bergs
n. steht am Ufer des der Laguna
de Yala (2100 m). Bl. gebräunt.

Land Prov. Nr. 72

Ort Dat.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon *Alouphia amoena*

Beschr. (Lisyvanchium -ähnlich.)

s. fr. Blüte

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land..... Prov..... Nr. 73

Ort *Wic JUV* Dat.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon *P/720. aboriginae us (?)*
0.70

Beschr.

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land..... Prov. Jujuy Nr. 74

Ort Laquea de Yala Dat.....

Höhe 2100 m Samml.....

Formation.....

Taxon Pass. aboriginus

Beschr. lila Blüten, weiß +

Brennpfeifen, nach wenig röt.
schweif Samen.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Taijuy Nr. 75

Ort 1. Sedjuna Dejala Dat. 18.1.

Höhe 2000 Samml. Ros

Formation geröll

Taxon Larix laricina
var. jezoensis

Beschr. früher in gerölligen
gebirgen an sonnigen
stellen

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Prov. Nr. 76

Ort Dat.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon ^{Leijonum}
~~Leijonum~~ x rupestris

Beschr. Bald - no. 75 u. 71.

71 75 u. 76 + Phyllocladus. Stiche auf Dr.
selben sehr abweichend in. sehr fast
Bem. beimbeisige Geröllhülle

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. Nr. 77

Ort Wü. vor Dat. 18.2.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon ~~Cornus~~ sp. lanjana dehl!

Beschr. sp. ungefähr gelber Stängel (Stärke

wunde m. braunen Stellen u. Stellen
krone! Es für braun vergrünert. Stumpfe
Farbe.

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land..... Prov. Nr. 78

Ort *Yaguala del Diablo* Dat. 19.2.
h. Tulear

Höhe 2800 Samml.

Formation.....

Taxon *Nolhoscov* *de m*

Beschr. *h. Liliace*

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Nr. 79

Ort nie vor Dat.

Höhe 2800 Samml.

Formation steile Wände n. im Stein
ms. Kalken n. Abmeißels

Taxon ~~S. oplocens~~ (72)
mit ...

Beschr. Bl. ohne Nebendorn, glänzend, wenig
behaart, Pflanzens ...

Bem. Knollen; normal roschtig, im
Gebüsch ...

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D
4-5 cm Länge
...

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land..... Prov. Nr. 80

Ort *2nd Juv* Dat.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon *Crassula spec.*

Beschr.....

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. *Juznyj* Nr. *81*

Ort *zrie vor* Dat.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon *Melicyge setiva*

Beschr.

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Nr. 82

Ort NW Tsch Gwces Dat. 19.2.59

Höhe 3800 Samml.

Formation.....

Taxon Lupinus

Beschr.....

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land..... Prov. Nr. 83

Ort *ni v. v.* Dat.

Höhe *3800* Samml.

Formation.....

Taxon

Beschr. *compositae*

gelborange

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Nr. 84

Ort *nie vor* Dat.

Höhe *3800* Samml.

Formation.....

Taxon *Genus S. x trophylloides*
S. infundibuliforme

Beschr. *sw. Stein, nicht tief, sehr*
hart

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Nr. 85

Ort nie vor Dat.

Höhe Samml.

Formation Trockenpuna (leicht
frucht) Pseudobaccharis boliv. Oreo-

Adesmia trifida / r. v. l. m. s.
Tetraglochin alatum

Taxon S. danubiae - roseae / trochilii
suejitzov.

Beschr. Haut abgezweigt / gefaltet in.

~ pinnatifid / farnig vor, aber
keine Blattende.

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

R/D

Nr.

Land Arg. Prov. Jujuy Nr. 86

Ort La Quiaca Dat. 2. 1. 59

In. de Torroava

Höhe 3450 Samml. Nun

Formation Nahe n.d. Mandengelbisch,

Postulera etc. sehr kahl

Taxon S. infundibul. Forme

Beschr. optimal. bevorzugt feuchte
Sukkulente in d. blauen Anden

stump fortwährend grün

Bem. id. von n. u. selten grün

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Mandia fandkraut + Post

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Nr. 87

Ort Lievor Dat. 21.2.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon Oxalis sp.

Beschr. Bl. lilaviolett

Beide Dra 15 mm

Bem. fruchtbar

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land..... Prov. Nr. 88

Ort *La Viñaza* Dat. *27.2.*

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon *Passulaceae ?*

Beschr.....

Bem. *probabiliter*

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. Nr. 89

Ort 211 SW Dat. 21.2.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon J. acosta

Beschr. auf ein kl. Bügel b. Haus,

mit Spärs

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land..... Prov. Nr. 90

Ort *nie vor* Dat. 21.6

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon *Siliacee*

Beschr. *klein mit feinen, haren*

1 Blüte

Bem. *fruchtlos*

~~Knolle~~, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. Nr. 91

Ort mitov Dat. 21.2.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon Potulobacca ell (?) ad. hirsuta

Beschr. 2. klein Blütenrispe

rosa m. 5*6 fällig rot stark

Bem. prohirsut

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. Nr. 92

Ort wie vor Dat. 27.2.

Höhe Samml.

Formation.....

Taxon wie 91, aber Blüte gelb

Beschr.

Bem. fruchtlos

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

R/D

Nr.....

Land Prov. Nr. 93

Ort Zill wov Dat. 21.6

Höhe Samml.

Formation

Taxon Postulaccaceae

Beschr. in 2. T. stark knollenförmig (d-lyflich) verdickten Stängel. stark. N. 4. 2. 2. 2. 2. Blüthen. an 2. Basis gelb, samt orange

Bem. frosthresistent

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

bei 93 = 2

R/D
Nr.
R/D
Nr.
R/D
Nr.
R/D
Nr.

Land..... Prov..... Nr. 94

Ort nie vor..... Dat. 21.2.

Höhe..... Samml.....

Formation.....

Taxon Composite in fast gausrentige
Bl., 1 Fußhaar höchstens, unterhalb
Besch. weißfilzig; Bl. oft mit Stellen
weiß, gelb
= *Thymus bulbosa*

Bem. frostresistent

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

10. 2. Nordseeufer →

13. D. St. Praxis - Infanterie

Leige de los Landen -
Vn. ~~Landen~~ ~~Landen~~ ~~Landen~~
Landen ~~Landen~~ ~~Landen~~

14. 2. Cafayate mörk. mal
fuer Carlos, ~~Landen~~ - la Vn

15. 2. Land. Quebrade la
Provincia → felle

16. 2. ~~Fran~~ - Alpacayini -

Andaluzia

N. 41 = Vn. Lande: 17 88 = 0.9.

~~Landen~~ St. Bay