

913 - 1012

19. IV 59 — 28.4.59

Hda. Pobero

(Anillo de la tumba)

— Huancayo

Land ..... Prov. .... Nr. 913

Ort Hda. Pakeri ..... Dat. 19. 4. 59

Höhe 1250 - 1500 m ..... Samml. ....

Formation Sesuvium sp., Sesuo-  
dium cajanifolium, Ullalva  
parviflora, Passiflora, Crotalaria,  
Graminis

Taxon Phaeobotrya spec.

Beschr. Hülsen bis zu ca 8 cm lang  
7,5 cm breit, Hülsenwand etwas ver-  
dickt, Blüten hellblau, stark

Bem. stark

Knolle, Samen 2 Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 914

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon *Pharocolus spec. ?*

Beschr. Blüten bis zu 1 cm lang

Bem. *violett, Kelchen mit sehr  
klein (nicht voll entwickelt)*

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 915

Ort ~~Pachar~~ 45 Km. von ~~Thibawa~~ Dat. ....

Höhe ..... Samml. ~~da~~

Formation ~~Richtung~~ ~~Thibawa~~ ~~Thibawa~~

Taxon *Pharbitis spec. ?*

Beschr. Blüte ca. 2,5 cm. lang,

mit Kelblättern, Pfl. stark

rankend

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

~~Exsikk.~~ 2 Exsikk. mit Blüte  
ohne Hülse

Land ..... Prov. .... Nr. 916

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... *mit Vor* ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon *Phloxochilus spec. ?*

Beschr. *Blüte gelb, 1,5 cm lang*

*Blüte ca. 8 cm lang*

Bem. *2 cm breit*

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

*Blüte ca. 8 cm lang*

Land ..... Prov. .... Nr. 917

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... *nur vor* ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon *Pharostylis spec. ?*

Beschr. *Blüten violett, ca 1 cm*

Bem. *lang, Blätter auf der Unter-*  
*seite fein behaart*

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

*keine Hülse*

Land ..... Prov. .... Nr. 998

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon *Pleurococcus spec. ?*

Beschr. *Blätter hellblau,*

*ca. 2,5 cm lang, 1,5 cm breit*

Bem. *8-10 cm lang, 1,5 cm breit*

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

*1 Exsikk. mit Blätter*

Land ..... Prov. .... Nr. 919

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... *wie vor* ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon ..... *Synonym von Nr. 918* ~~7~~ .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



Land ..... Prov. .... Nr. 920

Ort Pachar 15 Km von Urubamba  
Riutz Ullakunpicha Del. ....

Höhe 2800 m Samml. ....

Formation Bakundamu

Taxon Phaseolus lunatus

Beschr. Vergleich Kuba: An Vargas  
Cuzco.

Bem. ....

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

1/2 nach Köln (22.4.)

Land ..... Prov. .... Nr. 921

Ort Wrißbaumbe Dat. 21.4

Höhe 2800m Samml. ....

Formation von Dr. Vargas

Taxon Phareolus vulgaris Sork

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 922

Ort ..... Dat. ....

Höhe *1020 m* ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon *Ph. vulgaris - Sorte* .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 923

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation *wie vor* .....

Taxon *Ph. vulgaris-Sorte* .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 924

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

*Wä 277*

Formation.....

Taxon *Ph. vulgaris - Sorte*

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 925

Ort ..... Dat. ....

Höhe wie vor ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon *Pl. vulgaris* - Sorte .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 926

Ort ..... Dat. ....

Höhe .....  
          *bei Vor* ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon *Pl. vulgaris - Seite*

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 927

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation .....  
.....  
.....

Taxon *Ph. vulgaris - Sorte*

Beschr. ....  
.....  
.....

Bem. ....  
.....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



Land ..... Prov. .... Nr. 928

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... *wie vor* ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon *Pl. vulgaris - Sorte* .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov..... Nr. 929

Ort..... Dat.....

Höhe..... Samml.....  
wie vor

Formation.....

Taxon *Phareolus vulgaris* Sotté

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 930

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... *wie vor* ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon *Ph. vulgaris - Sorte*

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 931

Ort ..... Dat. ....

Höhe wie vor Samml. ....

Formation.....

Taxon Ph. vulgaris - Sorte

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 932

Ort ..... Dat. ....

Höhe <sup>Witz 107</sup> ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon *Pl. vulgaris-Sorte* .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 933

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... *Wald* Samml. ....

Formation .....

Taxon *Ph. vulgaris Sorte*

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 934

Ort ..... Dat. ....

Höhe wie vor ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon *Ph. vulgaris* Sorte

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 935

Ort ..... Dat. ....

Höhe wie vor ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon Ph. vulgaris Sorte

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



Land ..... Prov. .... Nr. 936

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... *wie vor* Samml. ....

Formation.....

Taxon *Ph. vulgaris - Sorte*

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 937

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon *Ph. vulgaris* - Sorte

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 938

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation..... *Wald*

Taxon *Ph vulgaris - Sorte*

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 939

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation .....  
wie vor

Taxon Ph. vulgaris-Sorte

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 940

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation *Wü. Vol.* .....

Taxon *Phaseolus vulgaris - Sorte*

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 941

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation .....  
*more wet*

Taxon *Phaseolus vulgaris Lorte*

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov..... Nr. 942

Ort..... Dat.....

Höhe..... Samml.....

Formation.....  
*wie vor*

Taxon *Ph. vulgaris - Sorte*

Beschr.....  
*.....*

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov..... Nr. 943

Ort Rio Blanco Dat. 23.4

7 Km v. Lima Junco

Höhe..... Samml. via Alencay

Formation Savane, scrophylitisch  
Crotalaria, heisser

Taxon *Plerocotus admanthus*

Beschr. grüne violette Blüten,  
Kelch (W)

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



Land ..... Prov. .... Nr. **944**

Ort **Cuesta Pachachaca** **24.4**  
Dat.

Höhe **2150 m** Samml. **auf dem Wege**  
**zum Paß**

Formation **Xerophyten** **Cruz Pata**  
**Bombas Vargasi**

Cactus: **Platycarpus**

Taxon ~~**Acaesia macraea**~~

Beschr. ~~**Ipomoea Vargasi**~~

~~**Phacelia affinis purpurasc.**~~

Bem. **dunkelblaue Blüten,**  
**reife Samen,**

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. .... Nr. 945

Ort ..... Dat. 24. 4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon *Dioscorea* *rotunda*

Beschr. 1.5 cm fr. Wurzel

Wurzel gelblich

Bem. mit Blatt

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 946

Ort ..... Dat. 24.4

Höhe 3000 m ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon *Duroseris spec.*

Beschr. nicht tief geht

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Weg von Cruz - Pata

Land

Prov.

Nr.

447

Ort

3500

Dat.

24. 4.

Höhe



Samml.

Formation

Taxon

*Lupinus spec.*

Beschr.

20. April 1950

Bem.

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. .... Nr. 948

Ort Carz Pata ..... Dat. 24. 7.

Höhe 3900 ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon Lupinus hilkenhurdianus

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Tecate-pajro

Land..... Prov..... Nr. 949

Ort ~~Gros-Traut~~..... Dat. 29.4.

Höhe ~~4000~~ Tecton-pyrene..... Samml.....

Formation ~~St. jacob~~.....

Taxon ~~S. jacob~~.....

Beschr. ~~St. jacob~~.....

Bem. ....

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

Land ..... Prov. ..... Nr. 950  
S. bei K. im K. a. s. a.

Ort ..... Dat. 274.

Höhe 4000 ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon Lupinus

Beschr. sehr. int. no. 947

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



Land Österreich Prov. 951 Nr. 951

Ort 75 Dat. 29.4.

Höhe 3900 Samml.

Formation Shifasteppe, im Gebirge in  
120. Februar

Taxon Spice

Beschr. 1 Bl. + All

Bem. mehr Korallen

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 952

Ort ..... 200 951 ..... Dat. 24.7.

Höhe ..... Samml. ....

Formation ..... 200 951

Taxon *S. spec.*

Beschr. 2 + A, 2 7th vesprip. *S. spec.*

*S. spec.* 2 + A, 2 7th vesprip. *S. spec.*

Bem. *small material*

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. ..... Nr. 953  
Kau Kauks Gms Kasu

Ort ..... Dat. 27.4.

Höhe 3900 ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon Malvacee, weislich re-

Beschr. weisse Blüt, aus d. Spitze

aus der rose

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 9574

Ort wie 953 ..... Dat. 24. 4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon Oxalis

Beschr. rot. klein; Blüte gelb, <sup>Ausgewachsene</sup> Blühen

mit grünen Blättern

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. .... Nr. 933

Ort Andahury Las ..... Dat. 25.4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon S. and + Sill. Baccharis trifida

Beschr. Rindfleisch

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. .... Nr. 956

Ort ..... Dat. 25.4

Höhe ..... Samml. ....

Formation *W. WEN*

Taxon *J. ent. + ca. Hilobium*

Beschr. *Mischg.*

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. .... Nr. 957

Ort Andafwayles ..... Dat. 25.4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon J. andig - Mischung

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov..... Nr. 958

Ort Andasubeylas Dat. 25.4.

Höhe..... Samml.....

Formation.....

Taxon <sup>Amegillaceae</sup>  
Lurkyhan coccon

Beschr. gelb - rote Blüte

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



Land ..... Prov. .... Nr. 959

Ort (Andagumy) ..... Dat. 15.4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation .....

..... Anacardiaceae

Taxon Uapelitea parviflora

Beschr. reifen Blüt. Holz.

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. .... Nr. 960

Ort Tala vera ..... Dat. 25.4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation mit Reis

Taxon ~~S. ...~~

Beschr. Knolle als ...

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D.

Land ..... Prov. .... Nr. 967

Ort ..... Dat. 15. 4.

Höhe *nie wa.* ..... Samml. ....

Formation *mit Nain* .....

Taxon *S.* .....

Beschr. *Knospe wgs* .....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 962

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Hypa  
Formation. *Balkan (Balkanien) ~~etc~~*  
*Orthrosacanthus* *hyrrida*

Taxon ~~Orthrosacanthus~~ *sol. g. velt. in m. 452*

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. Andalucía N.º 963

Ort 3950 m ..... Dat. 25.4.59

Höhe ↳ Gipf von Buaca ..... Samml. ....

Formation Püna - Formation .....

Taxon Solanum sp. nova .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 964

Ort ..... Dat. 25. 4.

Höhe 3980 m Samml. ....

Formation *Wu* *in* *2 p. bruch.*  
*Bahn + Bena. keine Kunde*  
*in der Bena. Linie*

Taxon *S. spec. coll. in n. 978*  
*pag. 1000. 11*

Beschr. *Epiphyt mit v. l. Bl.*

*377, vide V. Bl. Teil. nicht*  
*herabf., aff. zu 979*

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

*Ms. 963 u. 964 hier Vermehrung*  
*vorgesehen ist!*

Land ..... Prov. .... Nr. 965

Ort ~~475~~ km 180 ..... Dat. 25.4.

Höhe 4150 ..... Samml. ....

Formation *Slip* .....

Taxon *Lupinus (gigantus)* <sup>*reticulatus*</sup> .....

Beschr. *Blütenl. 40 cm* .....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Rio Huaypa Yindhas

Land..... Prov. .... Nr. 966

Ort ..... Dat. 26.4.

Höhe 2300  
fruchtlos Teil  
Samml. ....

Formation P. ...  
Mittelkalk, Buntkalk, ...  
Carrizapal (Syracuse) → ...  
Folia

Taxon Lycop.

Beschr. 2. Exsikk. in ... 113

Monte - Riborero

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



Land..... Prov. .... Nr. 967

Ort ..... Dat. 26.4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation *mit 500* .....

Taxon *Lupinus, sp.* .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 968

Ort ..... Dat. 26. 4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon *Asplenium curvicaule*

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 969

5 km vor Udenäs

Ort ..... Dat. 26.4.

Höhe 2600<sup>±</sup> ..... Samml. <sup>Vilg.</sup>

Formation Arctic moraine, Spalte für

S. Lycopodium exaltatum, L.  
und L. obscurum L.

Taxon Wald / foliarium pruch.

Beschr. kleine Blätter fruchtbar

Bem. Blatt hellgrün, spät als viel

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Streifen

Land..... Prov..... Nr. 970

Ort *Chwambis*..... Dat. *16.4.*

Höhe..... Samml.....

Formation.....

Taxon *nake Trigonostemon major*.....

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 971

Ort 3650 ..... Dat. 26. 4. 59

Höhe 0000- Paß Spinnak  
..... Samml. Kautanen

Formation.....

Taxon *Aspidium spec.*

Beschr.....

Bem. ~~Wiese~~  
Hilfen

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

10. Nov. 1970

nach unten

Land ..... Prov. .... Nr. 972

Ort Ocosingo, Dat. 26.4.

Höhe 3650 Samml. Pina Kat...

Formation Monte-Ubyz sur Pina (Nahui)

Wald, Escobedo unter allen Bradyo-  
Bäumen, (S. spec) in d. G., (S. spec)

Taxon S. spec

Beschr. Blühen violett, Kelchstium

lange Spitze, Artikulation oberhalb Blüte, Kelch stark behaart

Bem. 2-3 FP., Endfiedel z. T. sehr

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D stark verzweigt

glatte Blf. mit sehr langen weißen Haaren

Becken u. Wäpfe

Flecken, t.

viol. Craquelée

schillernd registrierte

Grün

Land ..... Prov. .... Nr. 973

Ort ..... Dat. 26.4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation ..... *via ov*

Taxon *Dolhrosenbusch*

Beschr. *38. Sep. 1820, 1821  
lib*

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D *Shawl*



Land ..... Prov. ..... Nr. 974

Ort ..... Dat. 26.4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation LM SW

Taxon *Brachyotum alpinum*

Beschr. Blüt klein, 1-blütig,  
Kehle rot

Bem. ....

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

Land ..... Prov. .... Nr. 975

Ort Paß Puma Katama ..... Dat. 26.7.

Höhe 3920m. Samml. ....

Formation .....

Taxon <sup>+ kleine</sup> Sel. spec. n. spec. 979

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 976

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation *mit W* .....

Taxon *Sol. spec.* .....

Beschr. *sehr lebhaft, stark FP  
beobachtet* .....

Bem. *nicht mehr, ob Kugel 30m* .....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D *jetzt*

Land..... Prov. .... Nr. 977

Ort ..... Dat. 20.4

Höhe 4100 ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon *S. aurea*

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. ..... Nr. 978  
20 km von Ayacucho  
Ort ..... Dat. 26.4.

Höhe 900 ..... Samml. ....

Formation *Carnia hookeriana* *belice*  
*laira*, *Bachan*, *Bukin*, *Lupin*

Taxon: ~~*Scaevola*~~ *pagani* *affinis* *et al.*

Beschr. *ill. n. n. 964*  
*not known 1958 - not known*

Bem. *Bla. grisea* + *Wald.* *bracteata*

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 979

Ort ..... Dat. 26.4.

Höhe *JAM* ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon *Lupinus sp. nov.*

Beschr. *1 quer durchgehender*

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

20 km von Iruema

Land ..... Prov. .... Nr. 980

Ort Rio <sup>Guarapa</sup> ~~de~~ ~~Salta~~ - Tal Dat. 11.7.

Höhe ..... Samml. ....

Formation .....

*H. yuensis* ~~coll.~~

Taxon ~~Hippastrum~~ .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 981

Ort Sorayaung ..... Dat. 19.4

Höhe ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon ~~Asclepias~~ Asclepias Asclepias

Beschr. l. d. Koff. 33 Asclepias Asclepias

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



Land ..... Prov. .... Nr. 982

Ort ..... Dat. 27.4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation .....

.....

Taxon *Uridoscolus* sp. (Zygodontaceae)

Bem. Baum der Savanne, Blätter rotbraun

Beschr. Frucht abgeworfen sind. glatte

keg. Früchte

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 983

Ort La Rejovada Dat. 184.

Höhe 2900 3000 Samml. (Gewebe)

Formation Mont. ungl. Kalkstein

100 m nördl. d. Ort, wellenartig  
1. bis 2. Tertiär

Taxon S. multisectionum

Beschr. (S. multisectionum)

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov..... Nr. 984

Ort..... Dat. 28. 4.

Höhe <sup>im 1500</sup>..... Samml.....

Formation.....

Taxon Tillandsia sp. robusta (Swale)

Beschr. *abstrakt*

Bem. ....

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

→ Quebrada Mantaro

Land ..... Prov. .... Nr. 985

Ort 5 Km. links  
La Mejorada Dat. 28. 8. 59

Höhe 2700 m. Samml. Riedel, Kirschner

Formation Sandsteinflora

Taxon *Marsippospora* spec. <sup>gelbe Blüten</sup>  
<sub>im Blütenstand</sub>

Beschr. art. Solanaceae, Strauch

mit roten Beeren

Bem. Pl. spec. wie im Poposo

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

→ *Solanum pseudocilioides*

Land ..... Prov. .... Nr. 986

Ort ..... Dat. 28.4.

Höhe <sup>2000 m</sup> ..... Samml. ....

Formation .....

Taxon *Paspiflora gracilem* .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. .... Nr. 987

Ort 367 ..... Dat. 48.4.

Höhe 3100 ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon *Juncus* .....

Beschr. *blaug. blüh. Dornkraut*

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D *Herz*

Land..... Prov. .... Nr. 988

Ort Acostambo ..... Dat. 28.4.

Höhe 3550 ..... Samml. ....

Formation Dauer & Höhe .....

1.5 m x 1.5 m, Gramineae, etc. 1872

Taxon 1 spec. ? .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. .... Nr. 989

Ort 70 km südlich ..... Dat. 28.4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation *Reif* ~~10/11~~ .....

Taxon .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



Land.....Prov.....Nr. 990

Ort Stüben Dat. 29.4.59

Höhe.....Samml.....

Formation Blark

Taxon Phaeococcus <sup>vulgatus</sup> ~~sp.~~ forte  
sp. n.

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 991

Ort *Kuanonyo* Dat. 28. 4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation *Uluab*

Taxon *Phaseolus vilg. - sorte*

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 992

Ort *Juancajo* Dat. *28.4*

Höhe ..... Samml. ....

Formation *Plurkt*

Taxon *Phaseolus vulg. Lork*

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 993

Ort Hümmen Dat. 28.4.

Höhe 1 Samml. ....

Formation Markt

Taxon Phloxestris vilg. - Sorte

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 994

Ort Hirakaya Dat. 28.4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation Markt

Taxon Phacelia vulg. - Fork

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 995

Ort *Hünemeyer* ..... Dat. 28. 4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation *Ucker* .....

Taxon *Phaseolus vulgaris* - Sorte .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov..... Nr. 996

Ort *Kümeys* Dat. 28.4.

Höhe..... Samml.....

Formation *Wackel*

Taxon *Phascolus vilg. - Sorte*

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 997

Ort *Kiraneayo* Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation *Markt* .....

Taxon *Pluriculus vitzg. - Fork* .....

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



Land ..... Prov. .... Nr. **998**

Ort **Huanca** ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation **Markt** .....

Taxon **Phaseolus vulgaris** ..... Sorte

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 999

Ort Stancayo Dat. 28 4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation Markt

Taxon Phaseolus-Vulg.-Sorte

Beschr. ....

Bem. Herkunft Chile

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 1000

Ort *Kuincayo* Dat. *28. 4.*

Höhe ..... Samml. ....

Formation *Markf*

Taxon *Arachis hypogea*

Beschr. *Leguminose*

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. .... Nr. 1001

Ort Huancayo ..... Dat. 284.

Höhe 1350 m ..... Samml. ....

Formation Markt .....

Taxon "Pallar" .....

Beschr. Leguminose .....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

de. ... 1000 ...  
... 1591 - 95,

Land ..... Prov. .... Nr. 1002

Ort Kitancayo Dat. 8.4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation Ullari

Taxon Mais - Soja

Beschr. Gemisch

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

wo 1596 1501

Land ..... Prov. .... Nr. 1003

Ort Itanaco Dat. 28.4.

Höhe ..... Samml. ....

Formation Markt

Taxon Weis-Sorten

Beschr. Beimisch

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov..... Nr. 1004

Ort..... Dat.....

Höhe..... Samml.....

Formation.....

Taxon..... *S. andigenum*

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 1005

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... *1000* Samml. ....

Formation.....

Taxon ..... *Sandigenum* .....

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D



Land ..... Prov. .... Nr. 1006

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon *Polygonum aviculare*

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 1007

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon *S. oviligerum*

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. .... Nr. 1008

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon *S. andigenum*

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov..... Nr. 1009

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon *Caradipentium*

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land..... Prov. .... Nr. 1010

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... *mit Vor* ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon *S. andigenum*.....

Beschr.....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D

Land ..... Prov. .... Nr. 1011

Ort ..... Dat. ....

Höhe ..... Samml. ....

Formation.....

Taxon *P. andigenum*

Beschr. ....

Bem. ....

Knolle, Samen, Exsikk., Präp., R/D