

Aufstellung

des gesamten von Dr. Hans Ross und Dr. Rudolf Rimpau gesammelten Materials

		<u>Seite</u>
Solanum, Wildarten	282	1
Solanum, Kulturarten außer <i>S. andigena</i>	39	9
<i>Solanum andigena</i>	470	11
<i>Phaseolus</i> , Wildarten	48	17
<i>Phaseolus</i> und verwandte Gattungen, Kulturarten, außer		
<i>Ph. vulgaris</i>	29	19
<i>Phaseolus vulgaris</i>	150	20
<i>Lupinus</i> , Wildarten	64	22
<i>Lycopersicum</i> , Wildarten	22	25
<i>Capsicum</i> , Kulturformen	30	26
Mais, Kulturformen	56	27
Weizen, <i>T. aestivum</i>	6	29
Weizen, <i>T. dicoccum</i>	1	29
Weizen, <i>T. durum</i>	2	29
Gerste	14	29
Roggen	8	29
Hafer	1	29
Gräser	8	30
Luzerne	3	31
Erbsen	4	31
Kichererbsen	2	31
<i>Vicia faba</i>	11	19
Raps	2	31
Beeren- und Baumobst	11	31
andere südamerikanische Kulturpflanzen	11	32
Zierpflanzen und Material für chromosomengeographische		
Untersuchung	187	33
Orchideen	<u>40</u>	41
	1501	

Wildarten von Phaseolus.

Exp.-Nr.	Species	Fundort	
68	aborigineus	Abra de Santa Laure, <u>Argentinien</u>	Exs.
70	"	Yala-Tal	Exs.
74	"	Laguna de Yala	Sa., Exs.
431	?	Matarai, <u>Bolivien</u>	Exs.
807	lunatus "ssp. silvestre"	Hazienda Hueran <u>Peru</u>	Sa., Exs.
808 a, b	erythroloma ?	Hazienda Urco	Sa., Exs.
809 a, b	lunatus "ssp. silvestre"	"	Sa.
827	adenanthus	Haz. Potrero	Sa.
835 a, b	?	Quillabanba	Sa., Exs.
836 a, b	adenanthus	"	Exs.
837	?	Haz. Potrero	Sa., Exs.
839 a	adenanthus	"	Exs.
841 a	?	"	Exs.
842 a	?	"	Exs.
843 b	?	"	Exs.
844 a	?	"	Exs.
845 a, b	?	"	Sa.
846	?	"	Sa.
847 b	?	"	Exs.
848 a, b	?	"	Exs.
849 a	?	"	Exs.
850	?	"	Exs.
856	lunatus "ssp. silvestre"	Pachar	Sa.
866 b	?	Quebrada Banos	Exs.
388	?	Cedrobamba	Sa., Exs.
907	?	Curahuasi	Exs.
910	?	"	Sa.
912	atropurpureus	Haz. Carmen	Sa., Exs.
913	?	Haz. Potrero	Exs.

914 a,b	atropurpureus	Haza Potrero	Exs.
915	?	"	Exs.
916	?	"	Exs.
917	?	"	Exs.
918	?	"	Exs.
920	lunatus "ssp. silvestre"	Pachar	Exs., Sa.
943	adenanthus	Cuesta Pachachaca	Sa., Exs.
944	atropurpureus	Cuesta Pachachaca	Sa., Exs.
985	?	La Mejorada	Exs.
1063	adenanthus	Arraypite	Exs.
1065	?	Pingola	Exs.
1085	?	Arraypite	Exs.
1088	?	Puente Arraypite	Exs.
1090	?	Puente Arraypite- Painas	Exs.
1112	?	Daule, <u>Ekcuador</u>	Exs.
1113	?	"	Exs.
1114	?	"	Exs.
1115	?	"	Exs.
1116	?	Chongon	

lunatus "ssp. silvestre" = der Name ssp. silvestre ist provisorisch gegeben.

Weitere Kulturformen der Gattung Phaseolus und anderer Gattungen.

Exp.-Nr.	species	Herkunft
217	<i>Vicia faba</i>	westl. Cochabamba
319	"	Sucre
413 bis 415	"	Cochabamba
452, 453	"	Santa Cruz
555	"	Oruro
684	"	Huatasani
874	"	Urubamba
651	<i>Phaseolus coccineus</i>	La Paz
697	"	Tarata
826	" (Hacha porroto)	Haz. Potreto
1001	" (Pallar)	Huancayo
309	<i>Soja hispida</i>	Sucre
822	" (schwarze Samen)	" (aus China)
380	<i>Dolichos lablab</i>	Cochabamba (Bot. Garten)
310	<i>Sapinda saponaria</i>	Sucre
1604	<i>Ormosia spec.</i>	La Quiaca
1000	<i>Arachis hypogaea</i>	Huancaya
311	<i>Cicer arietinum</i>	Sucre
819	? (Lantan)	Haz. Potrero (aus China)
820	? (Pnamito)	"
821	?	" (aus Iquitos, Bras.)
824	? (Baum, Lenteja)	"
825	<i>Vigna sinensis</i>	"
831	?	" (aus China)
1081	? (Sarrandaja)	Ayahaca
905	<i>Canavalia ensiformis</i> (Schwertbohne)	Carmen

Kultursorten von Phaseolus vulgaris.

Exp.-Nr.	Zahl der Muster	Herkunft
307, 308	2	Sucre, Bolivian
369	1	Tarabuco
446-451	6	Santa Cruz
454, 455	2	"
512 - 533	22	Cochabamba, Sammlg. Cardenas
534	1	Guillaerillo
615 a-c	3	Iminapi
649 a-d	4	Sorata
650 a-d	4	Guachalla
652	1	La Paz
695 a,b, 696	3	Tarata, <u>Peru</u>
721, 722	2	Tacna (stammen aus Canana)
723	1	" (stammt aus Chile)
724 a,b	2	" (stammen aus Cuzco)
746 a bis h	8	Juliaca
747, 748	2	"
758	1	Sicuani (stammt aus Arequipa)
759	1	"
823 a-f	6	Hazo Potrero
826	1	"
828 - 830	3	"
873 a bis h	8	Urubamba
911	1	Curahuasi
921 - 942	21	Urubamba, Sammlung Vargas
990 - 998	10	Huancayo
999	1	" (Herkunft Chile)
1038, 1039	2	Barranca
1051 - 1056	6	Huaraz
1077	1	Ayahaca

1051 - 1056	6	Huaraz
1077	1	Ayabaca
1078	1	" (Herkunft Piura)
1079, 1080	2	" (Herkunft Chile)
1108 - 1111	4	Daule, <u>Ekcuador</u>
1117 - 1128	12	Guayaquil
1131 - 1135	5	Buenaventura, <u>Kolumbien</u>

Lupinus species.

<u>Exp.-Nr.</u>	<u>species</u>	<u>Datum</u>	<u>Höhe</u>	<u>Samen</u>
14	Lupinus spec.	12.2.	3000 m	Sa., Exsikk.
26	Lupinus spec.	12.2.		Sa.
45	Lupinus spec.		3200 m	Sa.
49	Lupinus spec.	13.2.		Sa., Exsikk.
82	Lupinus spec.	19.2.	3800 m	Sa.
135	Lupinus spec.	26.2.		Sa.
164	Lupinus spec.	1.3.		Exsikk.
306	Lupinus spec.	4.3.	2800 m	Exsikk.
370	Lupinus spec.	8.3.		Exsikk.
548	Lupinus spec.	23.3.		Sa., Exsikk.
605	Lupinus bogotensis	26.3.	4300 m	Sa., Exsikk.
606	Lupinus spec.	26.3.	4300 m	Sa.
653	Lupinus spec.	28.3.	4700 m	Exsikk.
654	Lupinus racemosus	29.3.	ca. 3900 m	Sa., Exsikk.
659	Lupinus mutabilis	1.4.		Sa., Exsikk.
665	Lupinus andicola	2.4.		Sa., Exsikk.
670	Lupinus andicola	3.4.	ca. 3800 m	Sa.
676	Lupinus spec.	4.4.	3900 m	Sa.
688	Lupinus spec.	4.4.	3900 m	Sa., Exsikk.
694	Lupinus spec.	7.4.		Sa., Exsikk.
735	Lupinus spec.	11.4.	3800 m	Sa., Exsikk.
737	Lupinus spec.	11.4.	4150 m	Sa.
739	Lupinus spec.	11.4.	4400 m	Sa., Exsikk.
740	Lupinus spec.	12.4.		Sa., Exsikk.
766	Lupinus mutabilis			Sa.
775	Lupinus spec.	14.4.	3200 m	Sa., Exsikk.
784	Lupinus bogotensis			Sa.
785	Lupinus humifusus	16.4.		Sa., Exsikk.
786	Lupinus humifusus			Sa.

789	Lupinus spec. (2 Tüten)			Sa., Exsikk.
793	Lupinus mutabilis	17.4.		
810	Lupinus spec.	18.4.		Sa., Exsikk.
817	Lupinus urubambae	19.4.		Sa., Exsikk.
895	Lupinus herrerae	21.4.		Sa., Exsikk.
901	Lupinus microphyllus	23.4.		Sa., Exsikk.
903	Lupinus spec.	23.4.	3500 m	Sa., Exsikk.
904	Lupinus spec.	23.4.	3500 m	Sa., Exsikk.
906	Lupinus spec. (2 Tüten)	23.4.		Sa., Exsikk.
947	Lupinus spec.	23.4.	3500 m	Sa., Exsikk.
948	Lupinus hilberschmidti- anus	23.4.	3900 m	Sa., Exsikk.
950	Lupinus spec.	23.4.	400 m	Sa.
965	Lupinus weberbaueri	25.4.	150	Sa., Exsikk.
967	Lupinus spec.	26.4.		Exsikk.
971	Lupinus spec.	26.4.	3650 m	Sa., Exsikk.
979	Lupinus spec.	26.4.		Sa., Exsikk.
1014	Lupinus spec. (2 Tüten)	29.4.	3600 m	Sa., Exsikk.
1015 a	Lupinus spec.	29.4.	3900 m	Sa., Exsikk.
1015 b				
1025	Lupinus spec.	3.5.		Sa., Exsikk.
1028	Lupinus spec.	3.5.		Sa., Exsikk.
1042	Lupinus spec.	6.5.		Sa., Exsikk.
1043	Lupinus paniculatus	6.5.		Exsikk.
1049	Lupinus spec.	6.5.	3850 m	Exsikk.
1057	Lupinus spec.	7.5.	ca. 3800 m	Sa., Exsikk.
1059	Lupinus spec.	7.5.		Sa., Exsikk.
1061	Lupinus spec.	7.5.		Sa.
1070	Lupinus paniculatus	11.5.		Sa., Exsikk.
1073	Lupinus spec.	11.5.		Sa.
1092	Lupinus spec.	12.5.	2800 m	Exsikk.
1095	Lupinus spec.	12.5.	2800 m	Exsikk.
1096	Lupinus spec.	12.5.	2800 m	Exsikk.

1100	Lupinus spec.	15.5.	3000 m	Sa., Exsikk.
1103	Lupinus spec. (2 Tüten)	15.5.	3100 m	Sa., Exsikk.
1398	Lupinus spec.	-	-	Sa., Exsikk.
1511	Lupinus spec. (ohne Angaben)	-	-	Sa.

Lycopersicum species

Exp.-Nr.	species	Fundort	Höhenlage	
698	<i>Lycopersicum spec.</i>	Tarata	3400 m	Exs.
714	<i>Lycopersicum chilense</i>	Moquegua	1400 m	Exs., Sa.
716	<i>Lycopersicum chilense</i>	Moquegua	1400 m	Exs., Sa.
717	" "	"	1400 m	Exs., Sa.
730	<i>Lycopersicum peruvianum</i> ssp. <i>typicus</i>	Arequipa	2300 m	Exs.
743	<i>Lycopersicum exculentum</i> , lang-ovale Sorte	Juliaca	3900 m	Exs., Sa.
838	<i>L. esculentum</i> ssp. <i>intermedium</i>	Quillabamba	1250 m	Exs.
1021	<i>L. pimpinellifolium</i>	Rio-Chillon-Tal	300 m	Exs.
1022	<i>L. peruvianum</i> ssp. <i>commutatatum</i>	"	1000 m	Exs.
1023	<i>L. esculentum</i> ssp. <i>intermedium</i>	"	1000 m	Exs.
1024	<i>L. pimpinellifolium</i>	"	1000 m	Exs., Sa.
1027	<i>L. hirsutum</i>	Tambo	2000 m	Exs.
1030	<i>L. peruvianum</i> <i>commutatatum</i>	Canta	2700 m	Exs.
1016	<i>L. spec.</i>	Matucana	3000 m	Exs.
1017	<i>L. glandulosum</i>	Matucana	2900 m	Exs.
1018	<i>L. glandulosum</i>	Matucana	2900 m	Exs.
1040	<i>L. peruvianum</i> ?	Huaras	3200 m	Exs.
1041	<i>L. pimpinellifolium</i>	Huaras	3200 m	Exs., Sa.
1058	<i>L. hirsutum</i>	Casma	1200 m	Exs., Sa.
1062	<i>L. pimpinellifolium</i>	Sullana	100 m	Exs., Sa.
1091a	<i>L. esculentum</i> ssp. <i>intermedium</i>	Puente	1000 m	Exs.
1603	<i>L. esculentum</i> Sorte "platense"	Buenos Aires		Sa.

Exs. = Exsikkat

Sa. = Samen

Kultivierte Capsicum-Arten

Exp.-Nr.	Herkunft	Sorte
111	La Quiaca	Locoto, rot
112	La Quiaca	Locoto, grün, aber unreif
113	La Quiaca	Aji, rot
114	La Quiaca	Aji, grün
116	La Quiaca	Aji, hellgelb
117	Salta	Aji, rot und grün
118	Salta	Aji, rot und grün
243		
252a		
252b		
254		
320a	Sucre	Aji, orange
320b	Sucre	Aji, gelb
320c	Sucre	Locoto, rot
320d	Sucre	Locoto, orange
321a	Sucre	rot
321b	Sucre	orange
321c	Sucre	gelb
363a	Sudanez	Aji, rot
363b	Sudanez	Aji, rotorange
363c	Sudanez	Aji, rot mit grün
364a	Sudanez	Aji, orange
364b	Sudanez	Aji, gelb
365a	Sudanez	Locoto, rot
365b	Sudanez	Locoto, orange
365c	Sudanez	Locoto, gelb
368b	Tarabuco	Locoto, orange
368c	Tarabuco	Locoto, rot
409a	Cochabamba	Aji, hellgrün
409b	Cochabamba	Aji, rot

Zea Mays

Exp.-Nr.	Herkunft
109/110	Salta, Gemisch
119	Salta
120	Salta
121	Salta
122	Salta
315	Sucre
316	Sucre, Gemisch
317	Sucre
318	Sucre, Gemisch
508	Comarapa
509	Comarapa
510	Comarapa
511	Comarapa
551	Oruro
552	Oruro
553	Oruro
554	Oruro, Gemisch
538, Zwergform	Nordostbolivien
648	Sorata
679	Huatasani, Aufspaltg. an einem Kolben
680	Huatasani
682	Huatasani
683	Huatasani
750	Juliaca
751	Juliaca, Gemisch
1002	Huancayo
1003	Huancayo

1587	S. Ramon	
1588	S. Ramon	
1589	S. Ramon	
1590	S. Ramon	
1591	Urubamba,	Kollektion Prof. Vargas
1592	Urubamba,	"
1593	Urubamba,	"
1594	Urubamba,	"
1595	Urubamba,	"
1596	Urubamba,	"
1597	Urubamba,	Aufspaltg. an einem Kolben
1598	Urubamba,	Kollektion Prof. Vargas
1599	Urubamba,	"
1600	Urubamba,	"
1601	Urubamba,	"

G r a m i n e e n .

Exp.-Nr.	species	Herkunft
103	Triticum aestivum, begrannt, rot	La Quiaca, arg.-boliv. Gr.
152	" , weiss	Sivingamayo, Bolivien
313	" "	Sucre
405a	" , Gemisch weiss u. rot	Cochabamba
406a	" "	" "
458	" weiss	Santa Cruz
104	Triticum dicoccum	La Quiaca
151	Triticum durum, barba negra	Sivingamayo
765	" "	Sicuani
130	Hordeum sativum, locker, mehrzeilig	Carolina, Bolivien
154	" " "	Sivingamayo
175	" " "	Cucho Ingenio
314	" " "	Sucre
405b	" " "	Cochabamba
406b	" " "	" "
407	" " "	" "
408	" , Gemisch nackt u. bespelzt "	
457	" , locker, mehrzeilig	Santa Cruz
549	" , Kapuzengerste	Cajamarca
589	" , locker, mehrzeilig	Belén, Bolivien
685	" " "	Huatasani, Peru
686	" " "	" "
765	" " "	Sicuani
581, 582, 586-588	cereale	Belén
583 - 585	" " " , braun	" "
580	Avena sativa	" "
685 b, c	" "	Huatasani

589	Bromus od. Ceratochloa	Belén
599	Poa spec.	"
600	Paspalum (?) spec.	"
601	Poa spec.	"
602	Bromus od. Ceratochloa	"
603	"	"
604	"	"
611	Wildgras	Pass zw. Belén u. Sorata
406c	Hirse	Cochabamba

Beerenobst, Baumobst, Erbsen, Raps, Luzerne etc.

Exp.-Nr.	species	Herkunft
871	<i>Cydonia spec.</i> , Wildart	Quebrada de Banos, Urubarbat
1048	<i>Duchesnea spec.</i>	Marka, Tal des Rio Fortaleza
223	<i>Fragaria vesca</i>	Comarapa
612	"	Sorata
867	"	Samaipata
878	"	Machupicchu
835	<i>Pirus communis</i>	Urubamba
872	<i>Prunus persica</i>	La Quiaca
753 b	<i>Ribes bolivianus</i>	Juliaca-Siouani
818	<i>Rubus spec.</i> , Wildart	Machupicchu
1067	" "	Ayabaca
1151	<i>Rubus fruticosus</i>	Buenaventura
260	<i>Pisum sativum</i> , Gemisch bt, br, lila	Sucre-Monteagudo
312	" Gemisch gelb u. grün	Sucre
456	" " gelb u. viol.	Santa Cruz
660	" " mehr. bunte Formen	Copacabana
216	<i>Cicer arietinum</i>	Sucre-Monteagudo
311	"	Sucre
131	<i>Brassica napus var. arvensis</i>	Carolina
579	"	Belén
81	<i>Medicago sativa</i>	Tilcara
124	"	Tojo
869	"	Pachar
833	<i>Carica papaya</i>	Haz. Potrero, Quillabamba
459	<i>Chenopodium quinosa</i>	Santa Cruz
410	<i>Cyphomandra betacea</i>	Cochabamba
868	<i>Cucurbita maxima</i>	Banos, Urubambatal

Kultivierte Knollengewächse, außer Kartoffeln

<u>Exp.-Nr.</u>	<u>species</u>	<u>Herkunft</u>
1329	<i>Ipomea batata</i> (Camote)	Sucre
411	<i>Oxalis tuberosus</i> (Oca)	Cochabamba
1328	"	Sucre
671	<i>Tropaeolum tuberosum</i> (Isano)	Huancollusco
412	<i>Ullucus tuberosus</i> (Ulluco)	Cochabamba
550	"	Oruro
1336	"	Sucre

812	<i>Tropaeolum vargasianum</i>	
813	<i>Epidendron spec.</i>	
832	<i>Passiflora mollissima</i>	
853a	<i>Tillandsia paleacea</i>	
853b	"	
854	<i>Peperomia spec.</i>	
861	<i>Passiflora spec.</i>	
864	<i>Fuchsia spec.</i>	
870	<i>Mentzelia cordifolia</i>	
877	<i>Epidendron spec.</i>	
884	Iridacee	
885	Orchidacee	
945	<i>Onoseris spec.</i>	
946	"	
968	<i>Asclepias curassavica</i>	
970	<i>Tropaeolum spec.</i>	
973	<i>Orthrosanthus spec.</i>	
974	<i>Brachyotum alpinum</i>	
981	<i>Aristolochia spec.</i>	
982	<i>Cnidioscolus spec.</i>	
987	<i>Duranta</i>	
1000	<i>Arachis hypogaea</i>	
1033	<i>Peperomia spec.</i>	
1037	<i>Oxalis spec.</i>	
1050	<i>Tillandsia spec.</i>	
1064	<i>Peperomia spec.</i>	
1066	Ayabaca, kl. Strauch m. kl. roten zygomorphen Blüten	
1083	"	" (verschieden)
1101	<i>Fuchsia spec.</i>	
1102	<i>Bonarea spec.</i>	
1104	<i>Peperomia spec.</i>	
1107	<i>Gentiana spec.</i>	

- 1145 wie 470, aber aus Kolumbien
- 1407 *Verbena peruviana*
- 1408 *Prosopis strobilifera*
- 1409 *Portulaccaceae*
- 1409b *Caesalpinia ? gilliesii*
- 1409c *Amaryllis cardenasii*

B. Zwiebeln, Knollen, Wurzeln etc. von Zierpflanzen etc.

52	Portulacca spec.
141b	Bomarea spec.
229	Amaryllis spec.
245	"
248	"
426	Amaryllidacee
429	Zephyranthes tubiflora
433	Amaryllis spec.
484	Liliacee
501	Zephyranthes tubiflora
619	Bomarea spec.
620	Liliiflore
671	Tropaeolum tuberosum (Isano)
703	Iridacee
729	Oxalis spec.
763	Cypella peruviana
770	Stenomesson spec.
819	Lantan (aus China, angebaut)
894b	Bomarea spec.
958	Eustephus coccinea
959	Urceolina peruviana
980	Hymenocallis spec.
1086	Liliacee, Allium-ähnlich
1091b	Begonia spec.
1094	"
1154	Amaryllidacee
1155	"
1156	Urceolina peruviana
1157	Amaryllis spec.

1329	Ipomea batata (Camote)
1399	Liliiflore
1508	Zephyranthes spec.
1509	Liliiflore
1510	"
954	Oxalis spec.
1153	Begonia spec.

C. Z. Zt. wachsende Zierpflanzen etc.

1	<i>Opuntia corrugata</i>
-	" <i>canina</i>
44	<i>Portulacca spec.</i>
52	" "
62	<i>Alophia amoena</i>
63	<i>Begonia spec. (micanthra?)</i>
64f	Composite
78	<i>Nothoscordum spec.</i>
87	<i>Oxalis spec.</i>
88	Crassulacee
91	<i>Portulacca spec.</i>
bei 93	Composite ?
94	<i>Liabum bullatum</i>
bei 146	Gesneriacee (mit Schuppenrhizom, <i>Kohleria</i> od. <i>Sanithantha</i>)
178	<i>Oxalis spec.</i>
218	<i>Portulacca spec.</i>
222	Gesneriacee
226	<i>Begonia spec.</i>
230	Crassulacee
234	<i>Begonia spec.</i> , ident.mit 226
240	<i>Cosmos peucedanifolium</i>
242	<i>Oxalis spec.</i> , rosa
403	<i>Cosmos peucedanifolia</i>
428	Cactacee n. 4 Rippen
bei 442	<i>Oxalis spec.</i>
bei 464	" "
493	<i>Baccharis genistelloides</i>
506	<i>Begonia spec.</i>
771	<i>Anthericum herrerae</i>
851	<i>Peperomia spec.</i>
bei 852	<i>Oxalis spec.</i>

876	Iridacee spec.
894	Bomarea spec.
902	Begonia spec.
1093	" "
1106	Crassulacee
1148	?
1149	Aracee
1405	Begonia boliviense
1500	Cajophora spec.
1501	Oxalis spec.
1502	Crassulacee
1503	Begonia spec.
1505	Liliiflore
1506	"
1507	"
1508	Begonia spec.

D. Orchideen

Exp.-Nr.	species	Herkunft
442	?	Fuerta bei Comarapa, Bolivien, 1500-1800 m
443	Epidendron spec.	"
444	?	"
464	?	"
466	Epidendron spec.	"
467	?	"
476	Oncidium spec.	"
477	?	"
479	?	"
480	?	"
482	?	"
483	?	"
485	Epidendron spec.	"
501	?	"
SP 1-6	?	"
639	Sobralia spec.	Unduavi-Tal, Bolivien, 2600 m
640	Epidendron	"
641	?	"
815	Oncidium spec.	Machupicchu, Peru 1800-2500 m
816	Masdevallia veitchiana	"
858	?	"
880	Oncidium aureum	"
881	Lycaste spec.	"
889	?	"
892	Phragmipedium caudatum	"
896	Masdevallia coccinea	"

MP 1 - 6 ?

852 ?

1031 *Porphyrostachis pilifera*

1034 ?

Machugicchu; Pben, J.,
1800-2500m

Pachar, Urubamba-Tal, 2700

Tal des Rio Chillon, 2500

? 2900