Zeitschrift: Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen = Swiss foresty journal =

Journal forestier suisse

Herausgeber: Schweizerischer Forstverein

Band: 68 (1917)

Heft: 1

Artikel: Kulturversuch mit ausländischen Holzarten in der Waldung des

Schlosses Marschlins, Gemeindegebiet von Igis, in Graubünden

Autor: Coaz, J.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-765927

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

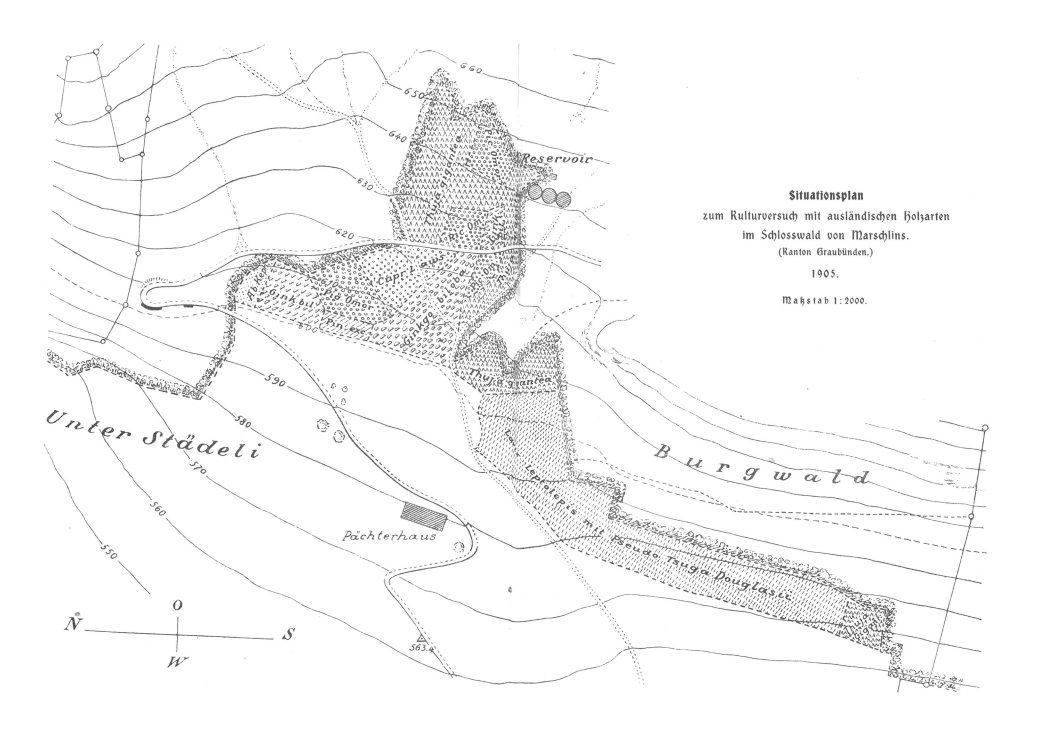
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 28.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Schweizerische Zeitschrift für Forstwesen

Organ des Schweizerischen Forstvereins

68. Jahrgang

Januar

Nº 1

Kulturversuch

mit ausländischen Holzarten in der Waldung des Schlosses Marschlins, Gemeindegebiet von Igis, in Graubünden.

Von Dr. J. Coaz.

Diese Arbeit, das Resultat von Versuchen, welche Herr Dr. J. Coaz, Schweiszerischer Oberforstinspektor a. D. noch während seiner Amtstätigkeit eingeleitet, wurde uns von ihm mit gütiger Bewilligung der Schweizerischen Inspektion für Forstwesen, Jagd und Fischerei zur Verfügung gestellt, wofür wir dem Versasser auch hierorts den verbindlichsten Dank wiederholen. Dem eidgenössischen Oberforstinspektorat verdanken wir überdies das große Entgegenkommen bei der Übernahme der Herstungskosten der zugehörigen Klischees.

Nahe ob dem Schlosse Marschlins liegen die zu demselben geshörigen Waldungen an einem westlichen, mäßig steilen Hange. Vom Fuße derselben zog sich, zwischen 558 und 652 m Meereshöhe, eine 1.5 ha große Blöße in der Form beiliegenden Kärtchens durch die Waldung hinauf. Die Blöße wird größtenteils von Buchen und auf eine kleine Strecke von Fichtenwaldungen umschlossen. Der mineralische Teil des Bodens ist aus dem ob der Waldung in steilen Felswänden anstehenden Bündnerschiefer zu einem schwach kalkhaltigen, stark mit Steinen gemischten Lehm verwittert. Die Bodendecke bestund aus Rasen und wurde als Weide benutzt, war aber längs dem Waldsaume etwas von Moos durchslochten.

Zur Bestimmung des Klimas dortiger Gegend bieten die von Herrn Hauptmann Ulisses von Salis in den Jahren 1864—1885 gemachten meteorologischen Beobachtungen eine willkommene Grundslage. Dieselben wurden von der schweizerischen meteorologischen Zenstralanstalt in Zürich bearbeitet und mir hierauf nachstehende Klimastabelle, die bezüglichen Mittelwerte enthaltend, mit der bekannten Gefälligkeit zur Versügung gestellt (vgl. Klimatabelle).

Station Marschlins (Mittelwerte).

 $^{\rm in}$ h = 543 m.

(1864 - 1884)

Beobachter: 11. Salis v. Marschlins.

	Luft-Temperatur								1 %	delativ	e Fei	Teuchtigfeit		
	7 ^h	1 ^h	9h	207	mal = ittel -1885		Rini= tunt	Mayi= mum	7 ^h	1 ^h	9h	1	Mini=	
Januar Februar März Upril Mai Juni Juli Mugust September Oftober Movember Dezember	ruar -0.8 4.8 r3 1.4 7.6 rif 5.9 13.2 i 9.6 17.0 ni 13.0 19.9 i 14.8 22.1 guit 13.7 20.7 otember 11.0 18.1 ober 6.2 12.0 oember 1.6 6.2 ember -2.3 1.4		0.9 3.4 8.1 11.4 16.4 15.4 13.0 7.8 2.9 —1.8	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			12.7 - 8.7 - 5.7 - 0.9 2.7 6.9 9.5 8.3 5.3 - 0.8 - 6.1 11.4	10.0 12.5 15.9 21.1 25.5 27.1 29.4 27.7 24.9 20.0 14.9 10.7	90 87 84 80 82 84 87 89 89 88 87 90		89 85 81 74 78 80 83 86 86 86 85 89	85 80 76 69 72 75 78 80 80 81 81 86	41 38 34 31 37 41 45 48 45 42 37 40	
	Bewi	Bewölfung Niederschlag				1	Zahl der Tage							
	7h 1h	911	Mit- tel	Sun	ıme		lieder= schlag	Schnee	Ha= gel	Ge= witter	Nebel	Heiter	: Trüb	
Januar . Februar . März April Mai Juni Juli August . September Oftober . Rovember Dezember .	4.8 4.8	5.2 5.5 5.6 5.7 5.8 5.3 5.5 5.0 5.5 5.9 5.9	5.8 5.6 5.4 5.4 5.4 5.0 5.0 4.7 5.8 5.8 5.8	88 80			7.4 8.1 10.7 10.5 11.6 13.4 14.6 13.8 10.4 10.3 9.1 10.3 30.2	4.9 4.8 5.5 1.9 0.3 0.1 — 1.2 4.1 6.1 28.9	0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.2 0.7 1.9 3.5 3.1 0.8 0.1 —	3.6 2.6 0.9 0.1 0.2 0.2 0.2 0.6 1.1 1.9 2.8 7.0	Diefe Zahl ist wohl etwas zu ge- oring! Sargans ergibt 114.	3.2 2.6 3.0	
economic and an experience of the second sec	Windverteilung													
	N	NE		E	SE	_	s	T	SW	w	N	w	Calmen	
Januar . Februar . März April Mai Juni Juli August . September Oftober . Movember Dezember .	4.2 4.9 6.6 5.0 4.6 5.9 6.5 4.7 5.9 6.7 4.8	1.6 0.9 2.0 1.8 1.1 1.4 1.1 1.6 1.5 1.6	0) (0) (0) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1).3).2).5).5).5].2].1).6 [1.4 [1.2].0).9	3.8 2.6 1.8 1.8 1.0 1.0 1.3 2.9 3.3 2.0	3 3 3 3 3 3 3 3 3 6 6	6.' 8. 10. 12. 10.' 8. 4. 6. 9. 10. 8.	1 5 4 7 6 9 9 1 1 4 3 1	0.8 1.1 1.8 2.2 2.1 1.4 1.3 1.5 1.3 1.2	0.7 1.0 1.0 0.8 1.1 0.9 1.0 0.4 0.8 0.9 1.0	1 1 2 1 2 1 1 1	7.8 1.0 6.9 8.3 1.7 8.8 0.2 8.8 5.5 2.0 8.4 5.9	67.6 54.9 51.8 47.1 49.3 50.6 56.4 57.8 56.4 57.7 57.3 67.3	
Jahr	64.3	17.0) 9	9.5	26.	3	100.	7 1	7.5	10.6	17	5.3	674.2	

Diese Angaben wurden von der Direktion der Anstalt mit nach= stehendem Schreiben begleitet:

"Die klimatische Begünstigung der dortigen Gegend zeigt sich in erster Linie in der mittlern Bewölkung (resp. Himmelsbedeckung), die im Jahresmittel nur wenig über 50 % der sichtbaren Himmelssläche geht, also ersichtlich kleiner ist, wie im ganzen übrigen Mittellande der Schweiz. Wir sehen diesen Vorzug ja auch sofort in der Sonnenscheindauer. Ganz in der Nähe, nämlich im Plantahof, der grausbündnerischen landwirtschaftlichen Schule, ist ein Sonnenscheinautosgraph aufgestellt. Die jährliche Zahl der Sonnenscheinstunden ergibt:

für	1911			1945	Stunden
"	1912			1435	"
"	1913			1590	"
"	1914			1576	"
"	1915		٠.	1508	"

Das sind alles Werte, welche die entsprechenden Beträge des übrigen nördlichen Teiles unseres Mittellandes noch um zirka 100 Stunden übertreffen. Die Besonnung ist namentlich im Winter, Frühling und Herbst relativ groß; die starken Werte der Bewölkung, wie wir sie z. B. im Mittellande vom Oktober bis März haben und wo fie bis nahe an die 70-80 % der sichtbaren Himmelsfläche beträgt, kennt man bei ihnen gar nicht. Das ist natürlich gerade in der Zeit, wo die Vegetation erwacht, außerordentlich wertvoll; die Klimatabelle zeigt auch eine verhältnismäßig recht geringe Anzahl von Nebeltagen und namentlich in den Monaten (Winter, Frühling und Herbst), wo wir im übrigen Lande sehr unter der Nebelhäufigkeit leiden. Auch die große Anzahl der Windstillen von Marschlins ist erwähnungswert; sie beträgt nahezu 60 % aller Windbevbachtungen! Selbstredend ist auch der Einfluß des Föhn von großer Bedeutung im vorliegenden Gebiet, der besonders in den Frühjahrsmonaten seine Hauptphase entwickelt und dann ebenfalls biologisch=botanisch zum guten Freund wird.

Die Gesamtniederschlagshöhe ist nicht beträchtlich, sie erreicht rund nur 1000 Millimeter; auch die Zahl der Niederschlagstage ist relativ gering, ebenso wie diejenige der ganz bedeckten Tage, die erheblich unter 100 liegt. Leider sind ja in allen solchen biologisch-botanischen Fragen unsere gewöhnlichen Mittelwerte nur von mittelbarer Bedeutung, denn ohne die genaue Kenntnis 'namentlich der Licht- und direkten selektiven Sonnenwärmewirkung auf den Pflanzenorganismus ist das andere nur halbe Kenntnis, resp. Wissenschaft."

Das Klima der Örtlichkeit unserer Versuchspflanzung weicht nun aber von demjenigen der Talebene, in welcher das Schloß Marschlins liegt und in dem die meteorologischen Bevbachtungen gemacht wurden, etwas ab, indem der westnordwestliche Hang weniger Sonnenschein genießt, nördlichen Winden ausgesetzt ist und der Hochwald, der die Kulturssäche umgibt, Schatten wirst und die Luftschichten abkühlt. Die sog. Herrschaft und insbesondere die Gegend von Malans, wo der seurige Kompleter wächst, nimmt eine südliche Lage ein. Aber auch Marschlins hatte seinen Weinderg, der jedoch aus undekannten Gründen schon vor längerer Zeit aufgegeben und in Wiesland umsgewandelt wurde; dagegen stehen ob dem Pächterhaus noch einige alte echte Kastanienbäume (Castanea sativa Mill.) da, denen unlängst noch junge beigesetzt wurden. Daß der Kulturort eine weniger günsstige Lage hat als die Talebene, wird auch durch die Erfolge der Anpslanzung dargetan, zu welcher wir jest übergehen.

Das Pflanzenmaterial wurde auf unser Gesuch hin bereitwilligst im botanischen Garten in Bern erzogen und vorzüglich verpackt nach Marschlins versandt. Die Sämereien wurden gesammelt von: 1. Thuja gigantea Nutt, die in einem Garten in Chur steht. Sie hat eine Höhe von 12 m, einen Stammumfang (1 m über Boden) von 165 cm und, was typisch ist, einen Aronendurchmesser nahe dem Boden von nicht weniger als 10 m. 2. Ginkgo biloda L., in der öffentlichen Anlage beim Hafen von Locarno. 3. Larix leptolepis Murr., im alten Forstgarten der Stadt Murten (Tscharnerholz). Die Samen von Picea Omorica Pančič erhielt ich als Geschenk von Herrn R. Petraschek, Regierungsrat und Direktor der Forst= und Wasserbauten von Bosnien und der Herzegowina.

Der übrige Samen wurde, der erste 1901, von Haage & Schmidt in Erfurt angekauft.

Die Anpflanzungen wurden unter Leitung von Kreisförster und Adjunkt des Kantonsforstinspektors, Herrn Carl Coaz und Herrn Revierförster Hartmann im Frühling der Jahre 1905 und 1910 auß= geführt, wobei folgende 11 verschiedene Holzarten zur Verwendung kamen:

1910 1905 1. Ginkgo biloba L. 1. Ginkgo biloba L. 100 Stück 500 Stück 2. Thuja gigantea 2. Picea pungens Nutt. 3500 Engelm. 100 3. Picea Engelmanni 3. Chamæcyparis Lawsoniana Parl. Engelm. 400 20 4. Larix leptolepis 4. Picea Sitkäensis Trauty. und Mey. Murr. 200 20 5. Abies kephalonica Lk. 40 6. Picea Omorica Panč. 400 7. Pseudotsuga Douglasii Carr. 500 8. Pinus excelsa Wall. 40

Die Sämlinge von Pinus pungens wurden 1908 zweijährig von der Forstpflanzenhandlung Heins Söhne in Halstenbeck (Holstein) bezogen.

Im beigegebenen Kärtchen sind die Holzarten an der Stelle, wo sie versetzt wurden, eingeschrieben. Über den Erfolg der Versuchs= pflanzung ist gegenwärtig nach Versluß von 5, resp. 10 Jahren solzgendes zu sagen:

Sämtliche Pflanzen der Ginkgo biloba, eine Holzart Japans, gingen durch Frost ein, während in einem Garten in Chur ein vor za. 50 Jahren gepflanztes Exemplar von jett 10.5 m Höhe 590 m ü. M. ganz gut gedeiht. Die Kulturstelle ist somit etwas frostig.

Auch die wenigen Exemplare von Pinus excelsa, aus dem Himalaja stammend, hatten das gleiche Schicksal, kommen aber in der Talsohle ebenfalls gut fort. Alle andern gepflanzten Holzarten haben ausgehalten und sich größtenteils sehr schön entwickelt.

Die Thuja gigantea, der Riesen-Lebensbaum des westlichen Nord= amerika, der eine Höhe bis 60 m erreicht und ein technisch vorzüg= liches Holz liefert, zeigt in Marschlins ein auffallend verschiedenes Verhalten, je nach der Bodenbeschaffenheit; an erhöhten, trockenen Stellen sind die Pflänzlinge klein geblieben, während sie in günstigerem Boden eine Höhe bis zu 5—6 m erreichen. (Hierzu Abb. 1. Thuja gigantea mit Picea Omorica.)

Chamæcyparis Lawsoniana wächst kräftig empor, und es sinden sich bereits Exemplare von 3-4 m Höhe vor. Diese Holzart gehört Kalisornien an und wird dort in günstigem Standort bis 50 m hoch. Sie wird in unsern Gärten und Anlagen bereits häusig verwendet. Ihr Holz soll sehr dauerhaft und wohlriechend sein.

Über Larix leptolepis, die dünnschuppige oder japanische Lärche, müssen wir uns aussührlicher aussprechen, denn diese Holzart gehört in der Schweiz bereits einer zweiten Generation an und hat ihre Geschichte, auf die einzutreten hier der Ort sein wird.

Im Jahre 1879 sandte das japanische Ministerium der Landwirtschaft durch Vermittlung des schweizerischen Generalkonsulates in Yokohama dem schweizerischen Bundesrat zu Kulturversuchen ein Kistchen mit Sämereien verschiedener Holzarten, worunter auch Samen, der mit Pseudolarix Kämpseri Gord. bezeichnet war. Dieser Same wurde z. T. der Forstschule des eidg. Polytechnikums in Zürich übersandt, größtenteils aber dem botanischen Garten Berns zur Aussaat übergeben, unter der Bedingung, daß die Garten-Direktion dem Bundesrat nach 3—4 Jahren die Hälfte der erzogenen Pflänzlinge zur Verfügung stelle. Aus der Saat gingen 135 Stück hervor, wodon dem eidg. Oberforstinspektorat im Frühling 1882 97 Stück übergeben wurden.

Diese 97 Stück von angeblich Pseudolarix Kämpferi kamen zumeist je drei Stück zur Verteilung an 38 kantonale Forstämter und einige sonstige zuverlässige Kultivatoren, mit der Verpflichtung der Berichterstattung über den Ersolg des Pflanzversuchs. Im Frühling 1884 wurde dieser Vericht i einverlangt, und es ergab derselbe, daß

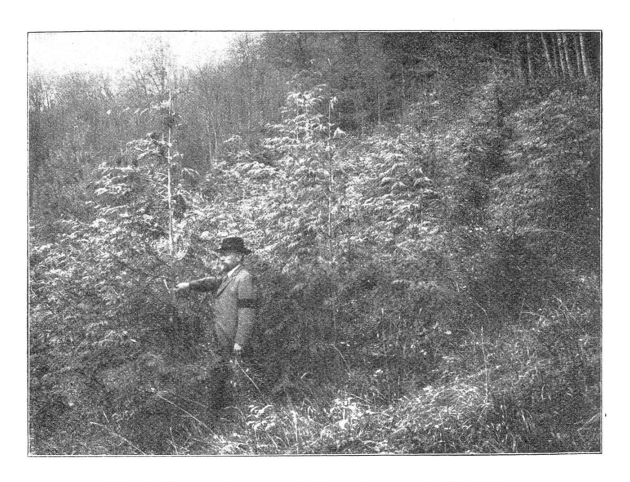
25 Stück abgestorben waren,

6 fränkelten,

58 gut gediehen.

Bericht im praktischen Forstwirt für die Schweiz, XIX. Jahrg., Nr. 12.

Von der Forstverwaltung der Stadt Murten erhielt das Oberstorstinspektorat von einer der drei japanischen Lärchen, welche sie im Jahre 1882 erhalten und in den Forstgarten Tscharnerholz versetzt hatte, bereits 1900 einige Zapfen, und nun zeigte es sich, daß in Japan bei der Etikettierung des Samens ein Frrtum unterlaufen war, denn die Zapfen gehörten nicht der Pseudolarix Kämpferi, sondern der Larix leptolepis an. Die zwei andern Exemplare wurden in Mischung mit



Albh. 1. Thuya gigantea mit Picea Omorica in Marfchlins.

der Fichte im Stadtwald verpflanzt und sind gegenwärtig von geradsichaftigem, schönem Wuchs und überragen die Fichten um ein besteutendes.

Im Jahre 1901 wurde Samen der Murtener Exemplare im botanischen Garten Berns ausgesäet, und die in Marschlins versetzten Pflanzen stammen aus dieser Saat und sind somit Vertreter einer zweiten Generation dieser Holzart in der Schweiz. Es wird daher von Interesse sein, zwischen dem Exemplare von Murten, demjenigen von Marschlins und dem Material dieser Holzart, das uns von der

Direktion des eidg. botanischen Museums in Zürich, von Winterthur und aus Japan zur Verfügung gestellt worden ist, einen Vergleich zu ziehen.

Einer Beschreibung der Murtner japanischen Lärche von Herrn Nationalrat Liechti, der dieselbe 1882 verpflanzt hatte und dessen Nessen, Herrn Kreissorstinspektor Ed. Liechti, entnehme ich folgendes:

"Die im Tscharnerholz stehende japanische Lärche hat gegenwärtig eine Höhe von 21 m und einen Stammumfang, in Brusthöhe, von 88 cm. Der Stamm ist gradschaftig, die Üste sind lang, horizontal abstehend und auch die Zweige horizontal angeordnet und in einer Ebene liegend. Die Lärche trägt alle Jahre und meist reichlich Zapsen, deren Schuppen am oberen Kand umgebogen sind; bei einem einzigen Zapsen wurde diese Eigenschaft nicht beachtet."

Ein uns übersandter Zweig von 35 cm Länge besitzt dicht gesträngt 15 Zapsen vom Jahr 1915. (Abb. 2). Unsere Abbildung 3 auf Seite 11 zeigt rechts unter lit. b den Mutter-Baum, während unter lit. a zwei Exemplare von Larix europæa var. sibirica Lond. stehen die Murten zugleich mit den japanischen Lärchen erhalten hatte.

Die Herren Liechti hatten die Güte, mir im April 1916 auch Blüten= und Zapfenzweige der Larix leptolepis zu übersenden. Die weiblichen Kätchen stecken, wie bei unseren einheimischen Lärchen, in seitlichen Blattbüscheln, sind aber nicht von roter Farbe, sondern weißlich=grün bis zur Mitte des Kätchens, von wo an sie sich licht=braun und zur Spite hin dunkler braun färben. Die meisten derzienigen Lärchen, die bisher in Marschlins geblüht haben, besitzen stammgetrennt rote weibliche und nur ausnahmsweise weißlich=grüne Kätchen. Es sinden sich weibliche Blüten auch tieser am Zweige als die letziährigen Zapsen (1915) vor, somit an Trieben des Jahres 1914.

Von in Marschlins gleichzeitig den 2. Mai 1916 geschnittenen Zweigen mit grünen und roten weiblichen Kätchen sind die roten walzensörmig und bis 2.5 cm lang, während die grünen Kätchen eine rundliche Form haben und höchstens 1.70 cm messen. Die weibelichen Kätchen sind, wie später auch die Zapsen, etwas abwärts gewendet.

¹ Heiches von Dr. H. Manr, S. 99 und 64.

Die von Winterthur kommenden, ebenfalls vom Murtner Exemplare stammenden weiblichen Blüten sind grün.

Die männlichen Kätchen werden von keinem Blattbüschel umhüllt, sind von hellockergelber Farbe, rundlich und treten 4—5 mm aus den braunen Anospenblättern hervor. Sie sind viel zahlreicher als die weiblichen Kätchen, wie diese seitenständig und meistens am obern Teil des Zweiges, den Aurztrieben aufsitzend, ähnlich wie bei der europäischen Lärche.

Die aus Japan bezogenen Zapfen der Larix leptolepis sind rundlich und auffallend klein, wahrscheinlich nicht normal oder hoch im Gebirge gesammelt. Die von Winterthur messen bis 3.5 cm in der Länge und geöffnet bis 2.5 cm in der Breite, die von Murten ziem-

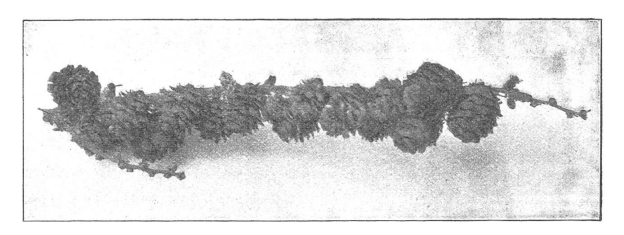


Abb. 2. Zweig von Larix leptolepis aus dem Tscharnerholz bei Murten (35 cm lang, 15 Zapfen vom Jahre 1915).

lich gleichmäßig 3 cm und 2.5 cm, sind also fast kugelig. Die Zapsen von Marschlins sind zum großen Teil auch rundlich, die größern dagegen konisch, bis 4 cm lang und 3 cm breit und sitzen dem Zweig rechtwinklig, etwas abwärts gewendet auf. Die Zapsenstiele sind bis 1 cm lang, schwach gerippt und etwas auswärts gerichtet. Die Farbe der Zapsen ist hellbraun. Auch die schon am 23. September 1916 geschnittenen Zapsen sind braun bis braunrötlich, die Schuppen oval-rundlich, ganzrandig, sein längsgerillt und dünn, aber mit wenigen Ausnahmen nicht zurückgebogen wie dies bei der japanischen Lärche der Fall ist. Die unregelmäßig eisörmigen, braunroten Brakteen ereichen ungefähr die Hälfte der Zapsenschuppen, die grünen psriemens sörmigen Deckblätter enden in eine Spize, welche die Brakteen überzagt. Der Same ist rundlich, hat dis 4 mm im Durchmesser, der

Flügel ist zirka 12 mm lang und 6 mm breit. Ein Saatversuch mit Samen von Marschlins hat gezeigt, daß er zum Teil bereits keimsfähig ist. Die Blattbüschel enthalten, wie bei unserer europäischen Lärche durchschnittlich zirka 40—50 Nadeln, in üppigen Trieben bis 60 Stück und selbst darüber. Die Nadeln in der Mitte des Büschels sind länger als die Kandnadeln und zur Blütezeit bis 3 und 3.40 cm lang und bis 1.50 mm breit. Die Spaltöffnungsstreisen sind blausgrün und geben der ganzen Belaubung diese Färbung.

Die Rinde der Zweige ist hell-schwachrötlich-braun, diesenige der jungen Stämme gräulichbraun und nur zu unterst, nahe dem Boden, etwas aufgerissen. Die Üste stehen sast wagrecht nur sehr schwach auswärtsgerichtet am Stamm und sind verhältnismäßig lang. Die untersten Üste an 8—10 m hohen Stämmen messen dis 2.90 m, und der Stammumfang, 1 m über Boden, 60—65 cm. An dem Bild Nr. 4 ist die Astsellung ersichtlich. Im jungen Wäldchen kamen am 2. Mai 1916 blühend vor: Plantago media, Primula officinalis, Scadiosa columbaria, Thalictrum aquilegisolium etc. Von den in St. Moriz, in südlicher Lage, 1810—1830 m über Meer, in trockenem tiefgründigem Boden im Jahre 1902 verpslanzten 375 Stück Larix leptolepis sind nur noch etwa 100 Stück vorhanden von 1—3 m Höhe. Das Holz dieser Lärchenart soll in Japan zu verschiedener technischer Verwendung sehr geschätzt sein.

Am Schlusse der Beschreibung der in Marschlins angepflanzten japanischen Lärche angelangt, sehe ich mich veranlaßt, auf das oben über die Blüte derselben Gesagte zurückzukommen. Es wurde angestührt, daß die meisten der japanischen Lärchen, die bisher in Marschlins geblüht haben, rote weibliche Blüten getragen, während dieselben, nach einer Mitteilung des Herrn Prof. Dr. Schröter in Zürich, der Japan bereist hat, und nach der Monographie der Abietineen des japanischen Reiches von Dr. Hahr dort weißlichgrün sind, wie auch die aus japanischem Samen erzogenen Exemplare in Murten und anderwärts. Wie erklärt sich nun dieser Farbenwechsel der weiblichen Blüte der meisten Marschlinser Lärchen?

Da unsere europäische Lärche (Larix decidua Mill.) rote weibliche Blüten trägt, liegt die Vermutung nahe, es könnte dieselbe dabei im Spiele sein, und ersuchte ich daher Herrn Nationalrak Liechti in Murten, er möchte nachsehen, ob in der Nähe der Larix leptolepis im Tscharnerholz ältere europäische Lärchen vorkommen.

Die gefällige Antwort lautete dahin, daß etwa 50 m vom Tscharners holz entfernt annähernd 35 jährige europäische Lärchen stehen, die

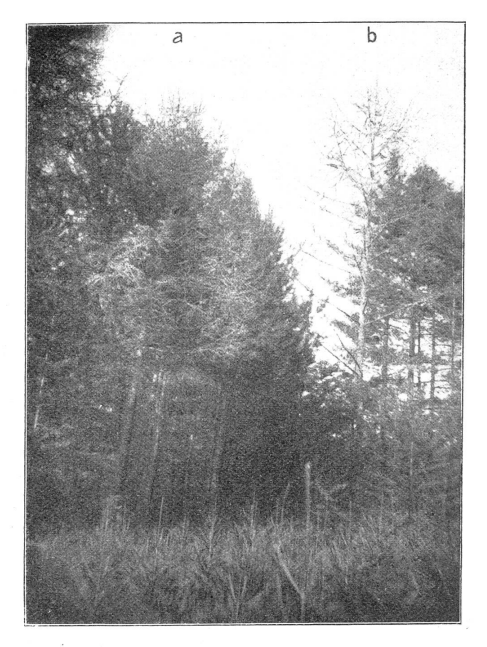


Abb. 3. Alter Pflanzengarten Tscharnerholz in Murten.
a) Larix europaea var. sibirica. b) Larix leptolepis Murr. (Mutterbaum des Zweiges von Fig. 2.)

gegenwärtig Zapfen tragen, was aber im Herbst, in welchem der Same zur Saat im botanischen Garten Berns gesammelt wurde, kaum der Fall gewesen sei. Dagegen komme ein Horst krästiger, etwa 100 jäh-riger europäischer Lärchen ungefähr 400 m südwestlich von den japa-nischen Lärchen auf etwas erhöhtem Standpunkte vor.

In dieser Mitteilung liegt die Beantwortung der gestellten Frage. Es darf mit ziemlicher Bestimmtheit angenommen werden, daß die Bestäubung der weiblichen Blüten der japanischen Lärche im Tscharnersholz durch die männlichen Blüten des erwähnten Horstes europäischer Lärchen stattgesunden habe; es fand eine Kreuzung dieser beiden Lärchenarten statt. Nicht nur die Farbe der weiblichen Blüten der europäischen Lärche spricht dafür, sondern auch die oben beschriebene

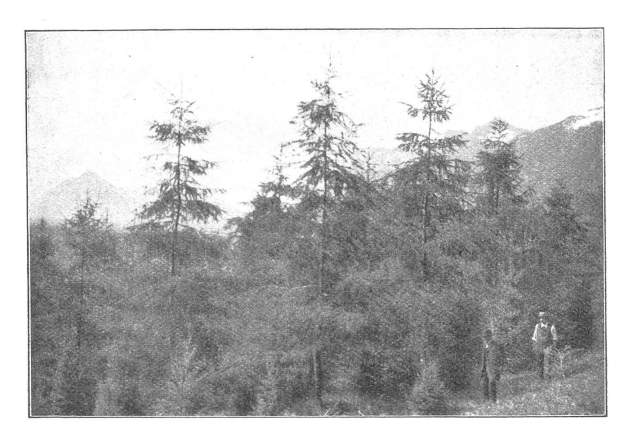


Abb. 4. Larix Marschlinsi in Marschlins, mit gleichzeitig eingepflanzten Pseudotsuga Douglasii Carr.

morphologische Beschaffenheit derselben. Diese Hybride (Larix leptolepis X L. decidua) dürste mit Larix Marschlinsi bezeichnet werden.

Abies kephalonica Lk. Kephalonische oder griechische Weißtanne. Sie wurde im Jahre 1905 gepflanzt, ist $2^{1/2}$ m hoch und von frischsgrünem, träftigem Aussehen. In ihrer Heimat Griechenland, auch auf den jonischen Inseln, wächst sie zu einem etwa 20 m hohen dichtbeasteten schönen Baum empor; ihr hartes, dauerhastes Holz ist sehr geschätzt. Wir besitzen in der Gegend von Chur bereits Stämme von 20 m Höhe.

Picea Omorica Pančič. Omorika-Fichte. Wie oben, wo vom Bezug der Sämereien die Rede war, bereits gesagt wurde, stammt

der zur Erziehung dieser Holzart in Marschlins bezogene Samen direkt aus Bosnien. Dieser Baum kommt aber auch in der Herzegowina, in Serbien und Bulgarien vor. Er wird einige 40 m hoch
und hat einen schlanken, säulenförmigen Habitus mit silberglänzender Benadelung. Dieser Glanz rührt daher, daß die weißen Spaltöffnungsreihen nicht, wie bei unserer einheimischen Tannenart an der untern,
sondern an der obern Seite der Nadeln sich befinden.

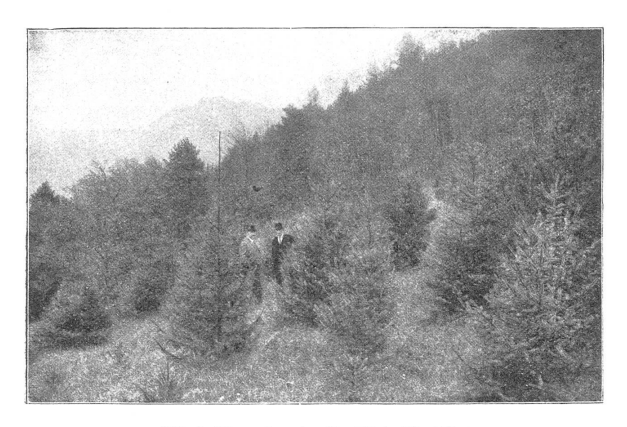


Abb. 5. Picea Omorica Pančič in Marschlins.

Die Pflanzen in Marschlins sind 2—3 m hoch, von konischem, kräftigem Wuchs, sehr dicht beastet und besitzen besonders im Sonnenlicht den Silberglanz in hohem Maße. Hierzu Abb. 5.

Pseudotsuga Douglasii Carr. Douglas = Tichte. Diese Holzart wurde in Marschlins mit der japanischen Lärche gemischt angepflanzt und gedeiht unter der lichten Belaubung dieser letztern, die ihr stark vorgewachsen ist, ganz ausgezeichnet. (Abb. 4.) Sie erreicht eine Höhe von etwa $2^{1/2}$ m, ist unten dichtastig, von der Mitte an konisch auslaufend und äußerst frohwüchsig. In unsern schweizerischen Waldungen ist diese Holzart bereits eingeführt, und bei Küßnacht am Vierwaldstättersee befindet sich ein von Herrn Major Reber 1888

angepflanzter, reiner Bestand von 53 a, der vorzüglich gedeiht. Die übrigen Holzarten, Picea pungens, P. Engelmanni und P. Sitkäensis gehören der Anpslanzung von 1910 an, und sind daher noch klein, aber gut gewachsen.

Durch natürliche Besamung haben sich in der Anpflanzung einzesennden die Fichte und ganz besonders häusig die Kiefer, die durch ihren raschen Wuchs und starke Beastung die Exoten zu verdrängen sucht; sie muß daher teils aufgeastet, teils entsernt werden, wie auch einige Fichten. Es ist dies eine Maßnahme, die von Zeit zu Zeit zu wiederholen ist. In den jezigen Zustand der Anpflanzung der tiesern und sonnigeren Lage, mit Larix leptolepis, Pseudotsuga Douglasii und Picea Omorica verschaffen beiliegende Photographien einen Einblick (Abb. 1, 4, 5).

Die beschriebene Kultur mit ausländischen Holzarten dürfte eine der größten und interessantesten der Schweiz sein, die dem freundlichen Entgegenkommen des Herrn Prof. Dr. v. Salis, dem Besitzer des Schlosses Marschlins, zu verdanken ist.



Forstliches aus dem Binnental.2

Gebiete, wo überflüssiges Holz, wo mächtige Stämme als aufrechte oder liegende Baumleichen unverbraucht verderben, gibt es wenige mehr in der Schweiz und nur noch in einigen ganz abgelegenen Alpentälern. Die Talschaft von Binn, mit Inbegriff des Kessels von Außerbinn, im Oberwallis, weist noch solch ausnahmsweise urwäldliche Verhältnisse auf, die man aber lieber in unserm Nationalpark antressen möchte, allwo bekanntlich stattliches Altholz, speziell im Cluozzatal, nur spärlich vorhanden ist.

Den natürlichen Ausgang des Binnentales bildet die wilde, unwegsame Schlucht der Binna, des linksufrigen Zuflusses der Rhone.

¹ Anbau der Douglasia (Pseudotsuga Douglasii Carr.) im Jahrgang 1897, S. 98 der Schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen.

² Siehe auch: Dr. A. Binz, Verbreitung der wildwachsenden Holzarten im Binnen= tal. Lieferung 2 der Erhebungen über die Verbreitung der wildwachsenden Holzarten in der Schweiz. Gidg. Departement des Junern, 1908.