

Bibliografia e notizie

Objekttyp: **Group**

Zeitschrift: **Bollettino della Società ticinese di scienze naturali**

Band (Jahr): **20 (1925)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Parte III. — Bibliografia e notizie.

INDICE

**delle XX prime annate del Bollettino della Società Ticinese
di Scienze Naturali.**

a) Note e memorie scientifiche.

ALLIATA G.	Critica alla teoria di Einstein ⁽¹⁾ . . .	XVI	15
—	Etere, calore, gravitazione	XVI	28
—	Sulla validità della legge di Newton	XVII	49
—	Del principio di Avogadro	XIX	76
AMALDI P.	La lotta contro l'alcoolismo in Svizzera I	I	94
ANTONIETTI.	Un caso di « aspergillosi del rene »	XV	90
BACILIERI C.	La bonificazione del piano di Magadino	XV	21
BALLI E.	L'abate Giuseppe Stabile	XV	103
BÄR J.	Die Flora des Val Onsernone	XI 1a	413
BERTOLANI G.	Le correnti elettriche di alta frequenza	III	79
—	I forni elettrici per la combustione dell'azoto atmosferico	VIII	50
BETTELINI A.	La storia geologica del Monte Generoso	III	66
—	Cynips caput-medusae e cynips argen- tea nel Canton Ticino	V	30
—	Il parco nazionale svizzero	VI	26
—	Sulle nostre Alpi	VII	54
BOLLA F.	Nota critica sulla conferenza Alliata	XVI	34
—	Nota bibliografica sulla teoria di Einstein	XVI	39
—	Sulle apparenze dovute alle grandi velocità	XVIII	56
BORDIN A.	Delle variazioni del saggio d'interesse	XVII	11
—	Nota sulla definizione matematica di probabilità e sul concetto di tendenza	XVIII	22

(1) Il primo numero, in cifre romane, indica l'annata del Bollettino: il secondo, in cifre arabiche, indica la pagina.

I Bollettini portano la numerazione dal I al XX; però le annate IX e X formano un volume unico: così pure le annate XII a XIV (erroneamente notate XI-XIV).

L'annata XI è volume a sè stante.

BORDIN A.	Il monopolio nella teoria dell'equilibrio economico	XX	11
BORN P.	Die Carabenfaune des Monte Generoso II		100
—	Weiterer Beitrag zur Kenntniss der Carabenfauna des Monte Generoso .	V	17
BROCHER.	Les Elmidés	VIII	112
BULLO G.	Scienza applicata alla refrigerazione meccanica con speciale riguardo alla grande industria metallurgica degli alti forni	XV	45
CALLONI S.	Noterella di paleontologia ticinese .	I	72
CHENEVARD P.	Notes sur la lacune tessinoise . . .	I	48
—	Remarques générales sur la flore du Tessin	III	26
DE GIORGI P.	Contributo all'indagine geologica del Locarnese	XVI	49
—	La teoria delle localizzazioni di fronte alle ultime scoperte della biologia sperimentale	XVIII	46
DUPASQUIER G.	Verstand contre Relativité von G. Alliaata	XVI	31
EDER L.	Studio dei gastropodi del Canton Ticino	IX-X	60
FATIO V.	Hybride de <i>Squalius cavedanus</i> et <i>alburnus alborella</i> du lac de Lugano	II	9
FERRI G.	Osservazioni meteorologiche fatte al Liceo di Lugano nel 1911	VII	63
—	id. id. 1912	VIII	116
—	Il clima di Lugano nel cinquantennio 1864-1914	IX X	29
—	Linea dei punti brillanti di sfere concentriche	XV	34
—	Le vicende meteorologiche nel 1921	XVI	43
—	Lo stato meteorologico nel 1922 . .	XVII	51
—	id. id. 1923 . .	XVIII	63
—	id. id. 1924 . .	XIX	68
FERRARI A.	Di alcuni fatti di morfologia glaciale nel Locarnese e della loro interpretazione	XVI	54
FONTANA-PRADA P.	I Contribuzione alle fauna coleotterologica ticinese	XVII	35
—	II Contribuzione	XVIII	3

FONTANA-PRADA	III	Contribuzione	XIX	32
—	IV	»	XX	23
FREULER B.		Prospetto della diffusione verticale delle piante legnose spontanee nel Ticino meridionale	III	56
GEMNETTI G.		La geologia della penisola del S. Sal- vatore	XVIII	70
GHEZZI C.		L'attività del servizio federale delle acque	XV	100
—		La portata dei corsi d'acqua nel bacino del Ticino	XX	53
GHIDINI A.		Revisione delle specie di batraci sinora incontrate nel Cantone Ticino	I	32
—		Due forme di terricola nel Ticino merid.	I	41
—		I chiroteri ticinesi	I	90
—		I myoxidi ticinesi	II	50
—		Note speologiche: 1. Dieci caverne del bacino del Ceresio	III	14
—		Una famiglia di ratti eterocrostici	V	13
—		Appunti entomologici ticinesi	V	15
—		L'ittiofauna del Cantone Ticino nel 1910	VI	65
—		Arvicola nivalis o Sorex alpinus sulle rive del Ceresio	VII	48
—		La Pachyura etrusca sulle rive del Ceresio	VII	53
—		La distribuzione delle vipere nel baci- no del Ticino	IX-X	66
—		La comparsa del beccofrosone e di altri uccelli settentrionali nell'inverno 1913-14 nella regione dei 3 laghi	IX-X	70
GIOVANETTI.		La natura elettrica della materia	V	5
GUALZATA M.		La flora e la topografia nella topono- mastica ticinese	XX	39
JAEGGLI M.		Monografia floristica sul Monte Ca- moghè con 5 tavole, 1 carta e 1 profilo	IV 1a	247
—		Caso teratologico nelle inflorescenze di <i>Erysimum helveticum</i> D. C.	II	47
—		Notizie sulla florula di Sasso Corbario presso Bellinzona	II	47
—		Piante naturalizzate (<i>Sisyrinchium an- gustifolium</i> Miller)	VI	75

JAEGGLI M.	L'attività scientifica di Alb. Franzoni XII-XIV	11
—	Una nota inedita di Alb. Franzoni sulle epatiche ticinesi	id. 19
—	I. Contributo alla briologia ticinese Saggio bibliografico - Elenco di muschi	id. 27
—	Le attuali conoscenze di briologia ticinese	XV 96
--	II. Contributo alla briologia ticinese Saggio bibliografico. Elenco d'epatiche	XVI 59
—	III. Contributo alla briologia ticinese Nuovo elenco di muschi	XVII 21
—	IV. Contributo alla briologia ticinese I muschi e le epatiche di Sasso Corbaro presso Bellinzona	XIX 3
MARTORELLI.	Il merlo acquaiolo a pancia nera	VII 36
MASELLI J.M.	Le mie ricerche minerarie nel Ticino	XV 38
NATOLI R.	Il persico-sole nelle acque della Svizzera insubrica	II 28
—	L'industria ticinese del tabacco	VI 25
POMETTA D.	L'assicurazione sociale quale elemento di progresso della scienza medica	XV 93
PONZINIBIO L.	Valore delle inclinazioni naturali negli studi scientifici di grado medio	IX-X 17
REALI G.	La terapia elettromagnetica	I 58
REHFOUS.	Elenco dei ropaloceri raccolti nel bacino del verbano	VIII 109
SCHABELITZ H.	Dalla bromoterapia medicamentosa alla bromoterapia dietetica	XII-XIV 58
SCHARDT.	L'éboulement préhistorique de Chironico	VI 76
SCHOTER ET WILEREK.	Notice sur la flore littorale de Locarno	I 9
SEMINI C.	Note di condotta medica	V 111
VAUCHER.	Observations sur quelques bartavelles du bassin du Tessin	VIII 106
VERDA.	Vecchi e nuovi orizzonti della chimica bromatologica	VII 26
—	Due anni di attività del lab. cant. di chimica	VIII 68
—	Sulle condizioni della produzione nel Canton Ticino	ivi 84

—	Su di un processo di sterilizzazione delle foglie di tabacco	ivi	92
—	Osservazioni sul dosaggio dell'acidità volatile dei vini	ivi	98
—	Nuovi metodi di analisi del miele	ivi	100
—	Nuove reazioni della crocina	IX-X	53
—	La costituzione di consorzi per la pubblica igiene nel Canton Ticino	XV	81
—	Les incompatibilités dans le Ph. H. V.	XIX	57
VERDA E KIRCHENSTEIN.	Sulla resistenza del bacillo della tubercolosi di Koch nelle acque di rifiuto dopo la fermentazione	XII-XIV	69
VERDA E VICARI.	Su di una presunta malattia speciale dei vini ticinesi «il settembrino»	XII-XIV	45
VIOLLIER R.	L'utilizzazione dell'azoto atmosferico	VIII	25
VOIGT A.	Due erbari ticinesi	XV	112

b) Discorsi e commemorazioni.

ANASTASI G.	Discorso in morte di A. Ghidini	XII-XIV	5
BETTELINI A.	Discorso per l'inaugurazione della lapide a Pietro Pavesi	VI	4
—	Pietro Pavesi: cenno biografico	VI	8
—	Discorso per la gita della Soc. ital. di S. N.	VIII	1
—	Nel centenario della morte di L. Lavizzari	IX-X	12
—	Arnold Lang: cenno necrologico	IX-X	78
—	Discorso in morte di A. Ghidini	XII-XIV	3
—	Nel centenario della nascita di Alberto Franzoni	XII-XIV	7
—	Discorso al banchetto ufficiale del 100° congresso della Soc. Elvetica di S. N.	XV	4
—	La terra ticinese (discorso d'apertura del 100° congresso S. E. S. N.)	XV	9
DE MARCHI M.	Discorso in occasione della gita della Soc. it. di S. N.	VIII	4
FERRI G.	Discorso per l'inaugurazione della lapide a P. Pavesi	VI	7

MOTTA G.	Discorso al banchetto del 100° congresso della S. E. S. N. XV	6
NATOLI.	Discorso inaugurale I ^a seduta ordinaria della Società I	1
ROSSI G.	Discorso per l'inaugurazione del laboratorio chimico cantonale . . . VII	19

.....

Dr. A. VERDA. — Considerazioni circa alcuni elementi della fertilità del suolo nel Cantone Ticino. — (Helvetica chimica acta, vol. VIII fac. IV).

Sotto questo titolo modesto l'A. ha svolto accuratamente un tema che investe in pieno un importantissimo aspetto della nostra economia paesana e vale a dissipare errori ed illusioni sulle cause del decadimento della nostra agricoltura e sulle possibilità di migliorarne le sorti. Il lavoro del Dr. Verda ha pertanto duplice pregio, scientifico e pratico. Prendendo le mosse da una pubblicazione dell'ing. Mansueto Pometta il quale, esaminando le condizioni della Selvicoltura e della Agricoltura del Cantone Ticino, parla di una « legge ferrea » contro la quale si infrangono i tentativi di miglioramento del nostro suolo, il Dr. Verda, espone il risultato delle indagini da lui compiute e che confermano, accanto a quelle istituite da altri autori, ed in base ad una illuminata discussione dei dati acquisiti negli ultimi cirquanta anni sulla natura geologica, orografica e petrografica delle nostre regioni, le conclusioni sfavorevoli sulla fertilità del suolo ticinese.

Furono oggetto di particolari ricerche i terreni delle seguenti plaghe, le sole che abbiano una qualche importanza dal punto di vista della produzione agricola :

- I. Il piano di Magadino e la parte pianeggiante della Valle del Ticino.
- II. Il Delta della Maggia colle zone colturali di Ascona e Brissago.
- III. Il piano del Vedeggio con le colline di Breganzona ed il Malcantone.
- IV. Il Delta del Cassarate e zone pianeggianti limitrofe.
- V. Il piano Scairolo con le colline adiacenti.
- VI. La parte piana ed in collina del distretto di Mendrisio.

Di ognuna di queste zone l'A. illustra le condizioni petrografiche ed idrografiche, riferisce e discute i risultati delle analisi chimiche allestite sui diversi campioni di terreno e di acque freatiche e sorgive. Gli accertamenti sperimentali più importanti sono : la quasi costante povertà, nel suolo e nelle acque, di sali nutrienti e la struttura fisica

del terreno prevalentemente sabbiosa, con leggero strato di humus, inetta quindi a trattenere l'umidità.

Chiude, il Dr. Verda, il suo diligentissimo studio colle seguenti parole :

« La concimazione artificiale può, è vero, migliorare anche i terreni più aridi, ma essa è costosa, deve essere studiata per ogni singolo terreno e, nella lotta di concorrenza a cui anche l'agricoltura deve assoggettarsi nell'economia moderna, non elimina la circostanza, affermata dal Pometta e ribadita in questo studio chimico modesto e lungi da poter essere completo, che l'agricoltura ticinese, non meno dell'industria, è, e più ancora è stata, vincolata da una legge ferrea che ha creato le condizioni economiche del Cantone infelici, malgrado iniziative e sforzi individuali e collettivi, che avrebbero altrimenti potuto creare benessere e prosperità ».

Ing. GUSTAVO BULLO — Le temperature basse e ultra-basse e il loro influsso sulle materie prime e sui prodotti dell'industria. — Edito a cura dell'Associazione cotoniera italiana - Milano 1925.

L'autore, che è uno specialista in materia di tecnica del freddo e di applicazioni industriali delle basse temperature, ha pubblicato il suo studio sul Bollettino della Cotoniera di Milano (agosto 1925).

Dopo una rapida rassegna delle temperature che la Natura offre all'osservazione dell'uomo, di quelle prodotte artificialmente e dei limiti del campo termico verso il freddo e verso il caldo, l'autore traccia la storia delle scoperte fatte successivamente per raggiungere temperature sempre più basse. Spiega in seguito come praticamente l'industria del freddo si suddivida in due sezioni distinte: quella dei freddi per così dire usuali fino a -50° e quella degli ultra-freddi da -50° al limite inferiore, teoricamente lo zero assoluto, praticamente vicino allo zero assoluto: e descrive i fenomeni fisici e le macchine utilizzate per ottenere le basse temperature dei diversi ordini.

Infine, ed è questa la parte più interessante dello studio, dà un elenco di utilizzazioni industriali del freddo nell'industria tessile: filatura, mercerizzazione del cotone, essiccamento dei tessuti, tintoria e stamperia dei tessuti, conservazione di tessuti di pregio artistico o di notevole valore: e degli effetti che il freddo ha su diversi materiali di uso industriale accennando anche al fenomeno recentemente scoperto della scomparsa della resistenza

TIPOGRAFIA
LUGANESE ..
SANVITO & C.
LUGANO 1925