

## ERRATA

(1935)

## Vol. X.

Page 668 line 3	<i>for</i> vulgare	<i>read</i> vulgare,
„ 671 table „	in F3	„ of F3
„ 681 line 15 „	*S. vulpina	„ **S. vulpina
„ 681 „ 20 „	Bosis	„ Boiss
„ 653 „ 26 „	-50	„ -46

Page 619: Meine Mitteilung muss einstweilen zurückgezogen werden, weil der Beweis unvollständig ist — Sigekatu Kuroda.

## Vol. XI.

Page 4 line 8	<i>for</i> Schwierigkeit	<i>read</i> Schwierigkeit
„ 6 „ 8 „	mit im konformen Raume	„ im konformen Raume mit
„ 8 „ 6 „	$(15) - \frac{5}{2}$	„ $(15) = -2$
„ 8 „ 29 „	$-\frac{5}{2}$	„ $-2$
„ 36 „ 15 „	kleine Veränderungen	„ keine Veränderungen
„ 41 „ 11 „	$(V \times V \times \dots \times V \times W^{-1} \times W^{-1} \times \dots \times W^{-1})$	<i>read</i> $(\underbrace{V \times V \times \dots \times V}_s \times \underbrace{W^{-1} \times W^{-1} \times \dots \times W^{-1}}_{r-s})$
„ „ „ 12 „	$(W \times W \times \dots \times W \times V^{-1} \times V^{-1} \times \dots \times V^{-1})$	<i>read</i> $(\underbrace{W \times W \times \dots \times W}_s \times \underbrace{V^{-1} \times V^{-1} \times \dots \times V^{-1}}_{r-s})$
„ 42 „ 26 „	$\bar{M} = V^{-1}MV$	<i>read</i> $\bar{M} = V^{-1}MV^{-1}$
„ 106 „ 27 „	rohen	„ rohem
„ „ „ 29 „	ihr	„ sein
„ 107 „ 14 „	Gamisch	„ Gemisch
„ 112 „ 8 „	Ophiochæta	„ Aphiochæta
„ „ „ 10 „	„	„ „
„ „ „ 24 „	befurcated	„ bifurcated
„ 114 „ 5 „	plattened	„ flattened
„ 126 „ „ „	which entirely	„ which is entirely
„ 146 „ 14 „	$3/4$	„ $3/5$
„ 150 „ 31	delete “as well as in ours,”	
„ 152 „ 28	<i>for</i> 30 meters	<i>read</i> 300 meters
„ 153 „ 3 „	30 cubic m,	„ 30 m cube,
„ 161 „ 22 „	find	„ final
„ 163 „ 8 „	a crystalline acid substance thus	„ a crystalline acid sub- stance, although only in a very small amount. The crystalline substance thus
„ 175 „ 20 „	$x = -l = (n + \frac{1}{2})l_1,$	„ $x = -l = -(n + \frac{1}{2})l_1,$
„ 178 „ 26 „	$A = a_n + \sin f'(\sqrt{g\xi'} t + x - 2(n+1)l),$	<i>read</i> $A = a_n + \sin f'(\sqrt{g\xi'} t - x - 2(n+1)l),$
„ 195 „ 1 „	yoessensis	<i>read</i> yessoensis
„ „ „ 6 „	yoessensis	„ yessoensis

Page	line	(b)	for	yield or	read	yield of
„ XXIII „	7	„	Excitation of $\gamma$ rays of	„	Excitation of $\gamma$ rays by	
„ 260 „	10	„	seventy times	„	ten times	
„ „ „	39	„	P 10.32, 040.34	„	P 10.42, 040.33	
„ 268 „	37	„	Mollengraaff	„	Molengraaff	
„ 269						
„ Tab. II „	4	„	Submarine	„	Submerged T. R.	
„ 281 „	8	„	Die Höhe die	„	Die Höhe der	
„ 322 „	9	„	das Oxim oder das Semicarbazon	„	das Semicarbazon	
„ „ „	33	„	aufühlende	„	anfühlende	
„ 323 „	1	„	sodaalkalische	„	sodaalkalische	
„ 324 „	44	„	Sinoceras	„	Orthoceras (S. S.)	
„ „ „	„	„	Orthoceras (S. S.)	„	Sinoceras	
„ 324 „	46	„	it	„	the latter	
„ 332 „	1	„	Hirabayashi	„	Hirabayasi	
„ 333 „	14	„	on the surface would	„	on the surface, would	
„ „ „	17	„	and the striations	„	and that the striations	
„ 340 „	3(b)	„	unknon	„	unknown	
„ 341 Fig.	„	„	$\frac{\text{---}}{\text{48.4}}$	„	$\frac{\text{ph}}{\text{---}}$ 48.4	
„ 342 (Tab. I)						
„ line 27-30	„	„	-60	„	below -60	
„ 344 (Tab. 5)						
„ line 10	„	„	-60	„	below -60	
„ 366 „	13	„	43° 11.2'	„	48° 11.2'	
„ „ „	20	„	1634.69	„	1934.69	
„ „ „	„	„	46° 51.9'	„	46° 56.6'	
„ „ „	„	„	+ 13.0'	„	+ 17.7'	
„ „ „	31	„	46° 35.3'	„	46° 43.6'	
„ 371 „	11	„	21)	„	2)	