

ERRATA
(1937-1938)

Vol. XIII.

Page	346	line	21	for	$\xi = \mu + \omega\tau$	read	$\xi = \mu + \omega\bar{\tau} (\bar{\tau} \geq \tau)$
„	392	„	14	„	separable	„	separabel
„	„	„	16	„	eine	„	ein
„	„	„	41	„	τ	„	$\tau (\neq 0)$
„	„	„	47	„	gleichseitige	„	gleichseitige
„	393	„	4	„	Element	„	Element ($\neq 0$)
„	„	„	19	„	τ^3	„	τ^2
„	408	„	24	„	$\Gamma^i(x, x^{(1)}, x^{(2)})$	„	$\bar{\Gamma}^i(x, x^{(1)}, x^{(2)})$
„	„	„	31	„	$\rho(x, x^{(1)}, x^{(2)})$	„	$\bar{\rho}(x, x^{(1)}, x^{(2)})$
„	418	„	30	„	exhibit	„	exhibits
„	„	„	44	„	<i>Thamopora</i>	„	<i>Thamnopora</i>

Vol. XIV.

Page	II	line	13	for	einer	read	eine
„	„	„	1(b)	„	veröffentlicht	„	veröffentlichte
„	19	„	6(b)	„	Sections of the dried fructification,	„	Section of the dried fructification,
„	58	Table II	„	„	August 12-13, 1937	„	August 12-13, 1937*
„	„	„	„	„	In this particular	„	*In this particular
„	59	line 41	„	„	supposed	„	supposed
„	69	„ 1	„	„	the name of hirudin	„	the name of hirudin ¹⁾
„	„	foot note 1)	„	„	Ishifuku and Ishino	„	D. R. P. 136103
„	„	„ 2)	„	„	D. R. P. 136103	„	Ishifuku and Ishino
„	„	„ 3)	„	„	C. Paal, Ber. 35,2195	„	C. Paal, Ber 35,2195
„	88	line 12	„	„	$\pi\Gamma^2\left(\frac{p}{2}\right)(2\sigma)^{-p}$	„	$\pi^{-1}\Gamma^2\left(\frac{p}{2}\right)2^{p-2\sigma-p}$
„	88	„ 17	„	„	$\frac{1}{\Gamma(p)}x^{p-1}e^{-\sigma x}$	„	$\frac{1}{\Gamma(p)}x^{p-1}e^{-\sigma x}$
„	105	„ 31	„	„	V VI VII	„	IV V VI
(All following lines under the same column "Groups" are lowered one line successively)							
„	109	„ 5	for	from	read	form	
„	111	„ 14	„	lend-lerel	„	land-level	
„	113	„ 5	„	saures	„	saurem	
„	164	„ 15	„	Ź, 3	„	Ź', 3'	
„	175	Table II	„	+58	„	+6	
„	190	line 13	„	Inoceramus	„	<i>Inoceramus</i>	
„	193	„ 16	„	41. " <i>Placentieras</i> " sp. of <i>warthi</i> group	„	41. <i>Baculites</i> sp.	
„	„	„ 17	„	43. <i>Baculities</i> sp.	„	43. " <i>Placentieras</i> " sp. of <i>warthi</i> group	
„	„	„ 10(b)	„	58. <i>Anapuzosia</i>	„	58. <i>Anapuzosia</i> *	