

of Vera Cruz into that of Panama. The central plateau of Mexico seems to be essentially poorer in this genus than the rich eastern slope; whereas in Guatemala the northern limestone regions are even richer than the volcanic slopes to the Pacific, and have generally the same species.

*Geographical Distribution of the American Continental Species of Glandina.*

Southern States of N. America . . .	<i>truncata</i> (incl. <i>parallela</i> & <i>bullata</i> ), (?) <i>vanuxemi</i> , <i>corneola</i> , <i>texasiana</i> .
N.E. Mexico . . . . .	<i>longula</i> .
N.W. Mexico . . . . .	<i>liebmanni</i> var. <i>insignis</i> , <i>mazatlanica</i> , <i>excavata</i> , <i>albersi</i> , (?) <i>turris</i> .
Central Mexico . . . . .	<i>coulteri</i> , <i>liebmanni</i> , <i>audebardi</i> (a), <i>fischeri</i> , <i>sayulana</i> .
E. Mexico . . . . .	<i>vanuxemi</i> (incl. var. <i>guttata</i> ), <i>sowerbyana</i> , <i>coulteri</i> , <i>tenella</i> , <i>audebardi</i> (a, b, c), <i>longula</i> var. <i>jalapana</i> , (?) <i>filosa</i> , <i>orizabæ</i> , <i>lineata</i> , <i>monilifera</i> var. <i>pulcherrima</i> , ? <i>difficilis</i> , <i>gracilis</i> , <i>cordovana</i> , <i>delicatula</i> , <i>conferta</i> , <i>speciosa</i> , <i>ambigua</i> , <i>nana</i> , <i>stigmatica</i> , <i>margaritacea</i> , <i>modesta</i> , <i>perpusilla</i> .
S.W. & S. Mexico (Guerrero, Oaxaca, Tehuantepec)	<i>indusiata</i> , <i>vanuxemi</i> , <i>sowerbyana</i> , <i>cuneus</i> , <i>liebmanni</i> , <i>cognata</i> , <i>radula</i> , <i>audebardi</i> (a, d), <i>lanceolata</i> , <i>pseudoturris</i> , <i>simplex</i> , <i>decidua</i> , <i>turgida</i> , <i>multispira</i> , <i>conferta</i> , <i>monilifera</i> .
Chiapas . . . . .	<i>ghiesbreghti</i> , <i>monilifera</i> , <i>pulchella</i> .
Tabasco . . . . .	(?) <i>cumingi</i> (a, b).
Yucatan . . . . .	<i>carmenensis</i> , <i>largillierti</i> .
N. Guatemala (limestone) . . . . .	<i>sowerbyana</i> , <i>aurata</i> , <i>fusiformis</i> , <i>decussata</i> , <i>cumingi</i> (b), <i>largillierti</i> , <i>monilifera</i> .
Central Guatemala (metamorph.) . . . . .	<i>aurata</i> , <i>pinicola</i> .
S. Guatemala (volc.) . . . . .	<i>carmenensis</i> , <i>sowerbyana</i> , <i>fusiformis</i> , <i>cumingi</i> (a, b).
Honduras . . . . .	<i>cumingi</i> var. <i>rubromarginata</i> , <i>carmenensis</i> .
Salvador . . . . .	no species known hitherto.
Central Nicaragua . . . . .	<i>cumingi</i> var. <i>rosea</i> & var. <i>flavida</i> .
W. Nicaragua . . . . .	<i>obtusa</i> .
Costa Rica . . . . .	<i>sowerbyana</i> , (?) <i>aurata</i> , <i>cumingi</i> var. <i>rubromarginata</i> , (?) <i>isabellina</i> , (?) <i>largillierti</i> , <i>aurantiaca</i> , <i>anomala</i> , <i>mitriformis</i> .
E. Panama . . . . .	<i>sowerbyana</i> .
Colombia . . . . .	<i>stübeli</i> , <i>striata</i> , <i>isabellina</i> (Strebel, nec Pfr.), <i>ornata</i> , <i>lucida</i> , <i>plicatula</i> .
Venezuela . . . . .	<i>plicatula</i> , <i>subvaricosa</i> .
Guiana . . . . .	<i>striata</i> , <i>fulminea</i> .
Ecuador, E. Peru . . . . .	<i>striata</i> , <i>cylindrus</i> , <i>saccata</i> .
Bolivia . . . . .	<i>striata</i> .
? Brazil . . . . .	<i>striata</i> .