

mit sehr feinen, flachen Punkten vermischt, die Mikroskulptur der Flügeldecken etwas größer. — Unterseite glatt und glänzend, Metaepisternen reichlich doppelt so lang wie am Vorderrand breit, Bauchsegmente jederseits mit 1 Borstenpunkt, das letzte beim ♂ mit 1, beim ♀ mit 2 Borstenpunkten.

Dem *Taridius Stevensi* Andr., von dem ich Herrn Andrewes 3 Cotypen verdanke, in Größe und Zeichnung zum Verwechseln ähnlich, jedoch durch viel stärker vorstehende Augen, verhältnismäßig schmäleren und nach hinten viel schwächer verengten, stärker gewölbten, vorn kaum ausgerandeten Halsschild, viel breiter abgerundete Vorderecken desselben, schlankere Flügeldecken, feinere, nicht deutlich crenulierte Flügeldeckenstreifen, etwas kürzere und vorn und hinten weniger schräg begrenzte Querflecke der Flügeldecken (wodurch der vordere Ausläufer der hellen Färbung gegen die Naht, der bei *Andrewesi* den 1. Streifen breit erreicht, bei *Stevensi* den 2. nur wenig überschreitet, viel breiter ist) und vor allem die Stellung des hinteren Punktes im 3. Zwischenraum und die Bildung des Spitzenrandes der Flügeldecken leicht unterscheidbar. Bei *T. Stevensi* steht der hintere Punkt kaum $\frac{1}{4}$ von der Spitze entfernt in der hellen oder an der Grenze der hellen und dunklen Färbung, der Außenwinkel ist breit abgerundet und der Spitzenrand innerhalb desselben nur äußerst schwach ausgerandet. Von den anderen Arten der Gattung durch die gleichen Merkmale wie *Stevensi* abweichend (vgl. Andrewes' Tabelle in Stylops, 4, 204, 1935).

Turtox Biological Supplies.

Das General Biological Supply House, Inc., 761—763 East 69th Place, Chicago, Illinois, hat vor kurzem einen 672 Seiten starken Katalog „Turtox Biological Supplies“ herausgegeben, der ernsthaften Interessenten kostenlos zur Verfügung gestellt wird. Der Katalog ist musterhaft gedruckt und mit ganz vorzüglichen Abbildungen, die jedem Lehr- oder Handbuch Ehre machen würden, überaus reich ausgestattet.

Der Katalog gibt ein Preisverzeichnis von lebenden und konservierten Tieren und Pflanzen, von Demonstrationsmaterial, Karten, Zeichnungen und Modellen, von mikroskopischen Präparaten und Diapositiven, von Sammel-, Präparations- und Konservierungsutensilien, von Zuchtgeräten und optischen Instrumenten. Insbesondere hingewiesen sei auf den letztgenannten Teil des Katalogs, der viele Anregungen für Fang- und Präparationsgeräte und ihre Anwendung gibt.
