

a cura di Massimo Corradi

FÜR MEHR BIODIVERSITÄT

**Enhance Knowledge of
Species, Preserve Biodiversity.**

**Documentation of the
Status Colloquium of the
Academy for
Nature and Environmental
Protection Baden-Württemberg
marking the launch of
the Integrative Taxonomy
Initiative
of the State of Baden-Württemberg**

A cura di Michael Eick e del
Dr. Daniel Baumgärtner.
Edizione 2023. 124 pagine
Contributi dell'Academy for
Nature and Environmental
Protection Baden-Württemberg,
volume 60.
ISBN 978-3-7776-3317-6
Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Stuttgart (WVG)



L'iniziativa statale "Tassonomia integrata Baden-Württemberg" è stata lanciata nel 2019 per contrastare la progressiva estinzione delle specie. L'iniziativa ha lo scopo di educare e formare esperti, fornendo loro sufficienti conoscenze sulle specie, e per rafforzare la tassonomia e la competenza nella società.

Il progetto poggia sul ruolo di due importanti istituzioni: da un lato si impartisce la conoscenza delle specie nella ricerca e nell'insegnamento presso l'Università di Hohenheim e il Museo statale di scienze naturali e di Storia Stoccarda; dall'altro vi è il contributo del centro di istruzione e formazione continua presso l'Accademia per Protezione della natura e dell'ambiente Baden-Württemberg, che promuove la conoscenza delle specie con attività specifiche.

La trascrizione della conferenza dell'Accademia per la Natura e la protezione dell'ambiente Baden-Württemberg ha segnato l'avvio dell'iniziativa statale "Tassonomia integrativa Baden-Württemberg". Partendo da ventuno diversi contributi, il volume illustra le motivazioni che stanno alla base dell'importanza della conoscenza delle specie a tutti i livelli nel Baden-Württemberg, e anche le attività delle accademie

ambientali della rete BANU per una maggiore qualificazione e certificazione nazionale.

Inoltre, nell'opera si getta uno sguardo anche su ciò che viene fatto in questo campo dai vicini paesi di lingua tedesca.

L'opera si rivolge a Dipartimenti dell'amministrazione, autorità pubbliche, ecologisti, politici, e persone interessate alla natura e alle questioni ambientali.

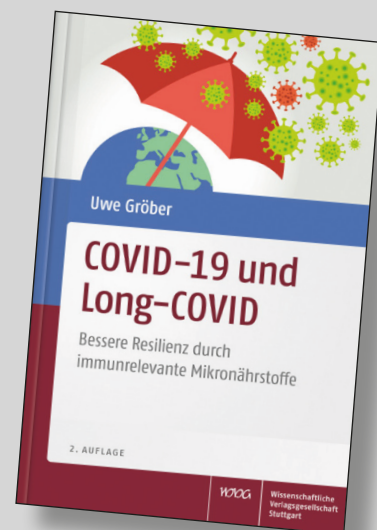
STAY HEALTHY THROUGH THE COVID-19 PANDEMIC

**Better resilience through
immune-relevant micro-
nutrients**

Uwe Gröber
Il edizione 2023. 240 pagine.
14 illustrazioni a colori. 6
tavole a colori.
Copertina rigida.
ISBN 978-3-8047-4329-8
Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft
Stuttgart (WVG)

Non esiste ancora un farmaco in grado di curare il COVID-19 e le complicanze tardive non sono ancora prevedibili.

È quindi tanto più importante che il sistema immunitario del corpo sia adeguatamente fornito di micronutrienti. Solo in questo modo i meccanismi di difesa biochimica



possono funzionare senza problemi.

La lettura dell'opera consentirà di scoprire:

- quali micronutrienti sono rilevanti per il sistema immunitario,
- perché SARS-CoV-2 può colpire diversi organi e un numero crescente delle complicanze tardive diventano evidenti come Long-COVID,
- come i micronutrienti possono promuovere la resilienza.

Uno dei pregi del volume consiste nel fatto che, per la prima volta, le ramificazioni di un'infezione da COVID-19 sono spiegate a livello cellulare. I risultati dei nuovi studi sono incorporati in ogni caso. Gli effetti delle vaccinazioni contro il coronavirus sono stati recentemente inclusi in questa seconda edizione.

Le osservazioni sono supportate da ampi riferimenti scientifici.