

Γουλιμής Κωνσταντίνος (Αθήνα 1886 - 1963). Νομικός ο οποίος υπήρξε και διακεκριμένος μελετητής της Ελληνικής χλωρίδας. Καταγόταν από ιστορική οικογένεια του Μεσολογγίου και σπούδασε νομικά στην Αθήνα, στο Βερολίνο, στο Παρίσι,στο Λονδίνο και στη Ρώμη. Μετά τις σπουδές του υπηρέτησε ως κρατικός λειτουργός, ενώ αργότερα άσκησε τη δικηγορία. Το 1945 ήταν μέλος της ελληνικής αντιπροσωπείας στη διάσκεψη του Σαν Φρανσίσκο. Η μεγάλη αγάπη του για τη φύση τον οδήγησε στη μελέτη της ελληνικής χλωρίδας στην οποία αφιέρωσε τα τελευταία δεκαεπτά χρόνια της ζωής του. Κατόρθωσε να συγκεντρώσει περίπου εκατό χιλιάδες φυτά και να δημιουργήσει έτσι μία μοναδική βοτανική συλλογή. Ανακάλυψε επίσης είδη της ελληνικής χλωρίδας άγνωστα έως τότε, δεκαεπτά από τα οποία φέρουν το όνομα του. Η βοτανική συλλογή, που δημιούργησε θεωρείται μοναδική κυρίως από την άποψη της γεωγραφικής διαίρεσης της ελληνικής χλωρίδας και πολύτιμη πηγή έρευνας. Η σπάνια βοτανική βιβλιοθήκη του και το φυτολόγιο του βρίσκονται στο ίδρυμα Βοτανικής Συλλογής Ελληνικής Χλωρίδας που στεγάζεται στο Μουσείο Γουλανδρή. Έγραψε επίσης αξιόλογες βοτανικές εργασίες, όπως «Η χλωρίδα του Χελμού», «Η χλωρίδα της Υδρας», «Από την χλωρίδα του όρους Γκαμήλα», «Νέα είδη της Ελληνικής χλωρίδας», «Το όρος Βούρινος και η χλωρίδα του». Ακόμη, το γραμμένο στην αγγλική γλώσσα «Αγριολούλουδα της Ελλάδας (Wild Flowers of Greece)», που τυπώθηκε μετά τον θάνατό του από το Βοτανικό Μουσείο Γουλανδρή, βραβεύτηκε τον Δεκέμβριο του 1969 από την Ακαδημία Αθηνών.

Gulimis Konstantinos (Athens 1886 - 1963). A lawyer who has also been a distinguished scholar of the Greek flora. He came from a family of Mesologi and studied law in Athens, Berlin, Paris, London and Rome. After studying, he served as a state official, later practicing law. In 1945 he was a member of the Greek delegation at the San Francisco conference. His great love of nature led him to

study the Greek flora and he dedicated to that during the last seventeen years of his life. He managed to gather about one hundred thousand plants and thus create a unique botanical collection. He also discovered species of the Greek flora unknown until then, seventeen of which bear his name. The botanical collection that it created is considered unique especially in terms of the geographical division of Greek flora and a valuable source of research. Its rare botanical library and its phytology are found at the Botanical Collection of Greek Flora, which is housed in the Goulandris Museum. He also wrote remarkable botanical works such as "Helmos Flora", "The Flora of Hydra", "From the flora of Mount Gamila", "New species of the Greek flora", "Vourinos and its flora". In addition, the English-written "Wild Flowers of Greece", printed after his death by the Goulandris Botanical Museum, was awarded in December 1969 by the Academy of Athens.