

## 2022 zeigt rekordverdächtiges Baumblihen, mitteleuropaweit!

Bald kann es jetzt jeder selbst am Waldrand beobachten, denn ein spektakuläres Massenblühen der Bäume wird erwartet – eine Stressreaktion auf den Klimawandel? Seit 5 Jahren sind Bäume im Ausnahmezustand: Ist es ein Angstblühen, das eine enorme natürliche Vermehrung von Jungbäumen bewirkt?

Einigen von uns wird der Frühling 2020 noch in Erinnerung sein, als die Fichtenpollen unsere Autos und die Fensterscheiben gelblich staubig verfärbten. Für die nächsten Tage und Wochen ist mehr davon – ein spektakulärer Pollenregen, ein Blühen der Wälder – zu erwarten!



© Naturschutzbund Archiv

### **Mastjahre ohne Ende!? Bäume blühen im Klimastress!**

Jeder Frühling überrascht uns mit seiner Blütenpracht. Heuer ist es aber mehr als ein Blühfrühling, es wird ein sogenanntes Mastjahr, in dem nicht nur die Wiesenblumen erstrahlen, sondern auch unsere Bäume zu einer selten dagewesenen synchronen Übervermehrung ansetzen. In Mastjahren blüht vieles im Übermaß,

heuer nicht nur eine Baumart, sondern viele – nahezu alle! Eigentlich sollten die heimischen Waldbäume nur in mehrjährigen Abständen zum Massenblühen ansetzen: Apfelbäume alle zwei Jahre, andere in 4-Jahres-Abständen, die meisten aber in sechs bis zwölf Jahreszyklen wie beispielsweise die Eichen. Betrachtet man die letzten fünf Jahre in Mitteleuropa, so waren es für zumindest einige Baumarten Mastjahre – eine Häufung, die vor dem Klimawandel kaum in dieser Ausprägung zu beobachten war. Bäume, die bereits vor Tagen erblühten (wie die Ahorne, Ulmen, Weiden und Zitterpappeln) und viele der Sträucher wie Haseln, Schlehen und Traubenkirschen tragen eine enorme Blütenfülle. An einem einzigen Feldahorn wurde eine Viertelmillion Blüten gezählt, an einer Fichte 150.000 männliche Blütenstände, Abertausende an Buchen und Eichen – mitunter sind es mehr Blüten als Blätter!

### **Mastjahre in Serie**

„In der traditionellen Forstwirtschaftslehre wurde als Richtzahl bisher jedes siebente Jahr als durchschnittliches Mastjahr eingeschätzt, von anderer Seite – unter Hinweis auf Sonnenfleckenzyklen – jedes elfte Jahr. In manchen Regionen war es bis vor Jahrzehnten jedes vierte Jahr“, weiß der steirische Naturschutzbund-Präsident Johannes Gepp. Solche unterschiedlichen Beobachtungen und regional geprägte Meinungen zeugen auch von regional unterschiedlichen Bedingungen wie Spätfröste, Trockenperioden, etc. Spätestens seit der Jahrtausendwende sind diese Regionalisierung der Forstregeln zu vernachlässigen. „Das Phänomen des massenhaften Blühens unserer Bäume erstreckt sich gleichermaßen über ganz Mitteleuropa, zumindest über den gesamten Ostalpenraum und alle Vorländer“, so Gepp. „Dieses bereits jahrelang anhaltende „Stressblühen“ und das darauffolgende Massenfruchten unserer Bäume ist eine direkte Reaktion auf den Klimawandel.“



## **Übermäßiges Blühen – was steckt dahinter?**

Einerseits versuchen die Bäume in Mastjahren mehr Samen und damit mehr Nachkommen freizusetzen, als von Rehen, Schweinen, Raupen, Käfern etc. gefressen werden können. Nach Mastjahren vermehren sich diese „Gegenspieler“ aber ebenfalls massenhaft. Wenn im Jahr darauf erneut ein Mastjahr folgt, vervielfachen sich auch jene Arten, die Samen, Früchte und Jungbäumchen dezimieren, enorm. Wildschweine fressen sich mit Eicheln an, Mäuse lagern Bucheckern für den Winter ein, Hähner vergraben die Samen der Zirben – und allesamt vermehren sich übermäßig. Dem gegenüber würden die Nicht-Mastjahre eine Reduktion der natürlichen Feinde bewirken. Laut Gepp könnte es auch sein, dass bestimmte Großwittersituationen vor allem über dem Atlantik in späterer Folge Mastjahre in Europa bewirken. Überblickt man aber die vergangenen Jahrzehnte, so korrelieren die Mastjahre ganz offensichtlich mit dem Klimawandel, mit den zunehmenden Temperaturen. Möglicherweise sind auch Trockenperioden entscheidend, da nach dem Absterben mancher Bäume ein Nachbesatz für die Natur die geeignetste Antwort wäre. „Mastjahre geben der natürlichen Waldentwicklung Chancen: In den vergangenen 5 Jahren haben mehrere Mastjahre Unmengen an Samen erbracht, die milliardenfach in unseren Wäldern zu Jungbäumchen heranwachsen“, so Gepp abschließend.

06.05.2022