

**Strategia de cercetare a  
Institutului de Biologie București al Academiei Române (IBB)  
2025– 2050**

**- Indicatori de performanță-**

**Elaborat: Director, Dr. Sorin Ștefănuț  
Aprobat de Consiliul Științific al IBB din 12.08.2025**

**București, 2025**

## **CUPRINS**

### **Date generale despre Institutul de Biologie București**

- 1. Indicatori de performanță pe termen lung (2025–2050)**
  - 1.1. Obiective privind managementul și dezvoltarea resurselor umane**
  - 1.2. Obiective privind producția științifică**
- 2. Evaluarea îndeplinirii strategiei**
  - 2.1. Evaluarea îndeplinirii strategiei (pe termen lung, 2025-2050)**
- 3. Monitorizarea rezultatelor**
  - 3.1. Monitorizare – date generale (pe termen lung, 2025-2050)**
  - 3.2. Monitorizarea rezultatelor pentru anul 2025**
- 4. Analiza rezultatelor Institutului de Biologie București, 2021-2025**
- 5. Analiza rezultatelor Institutului de Biologie București, 2011-2020**

## Indicatori de performanță

### Institutul de Biologie București al Academiei Române (IBB)

2025 – 2050

#### 1. Indicatori de performanță pe termen lung (2025–2050)

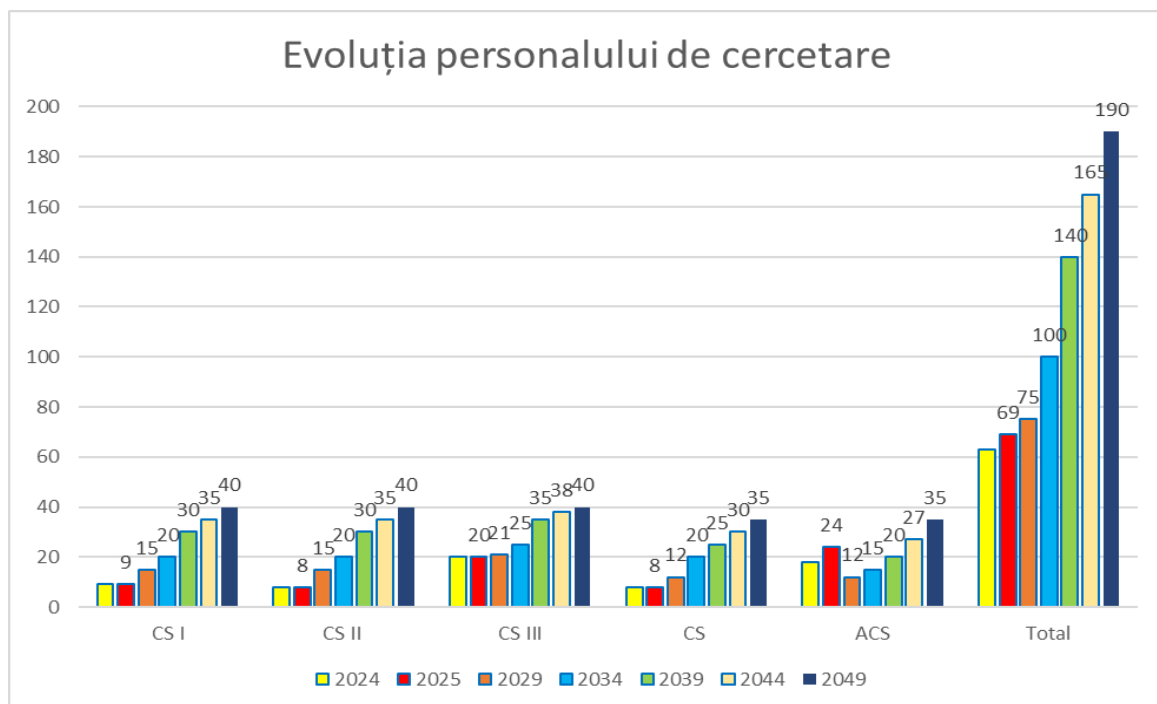
Institutul de Biologie București (IBB) își propune să depășească media europeană pentru indicatorii de bază ce descriu structura și performanța sistemului de Cercetare, Dezvoltare și Inovare (CDI).

##### 1.1. Obiective privind managementul și dezvoltarea resurselor umane

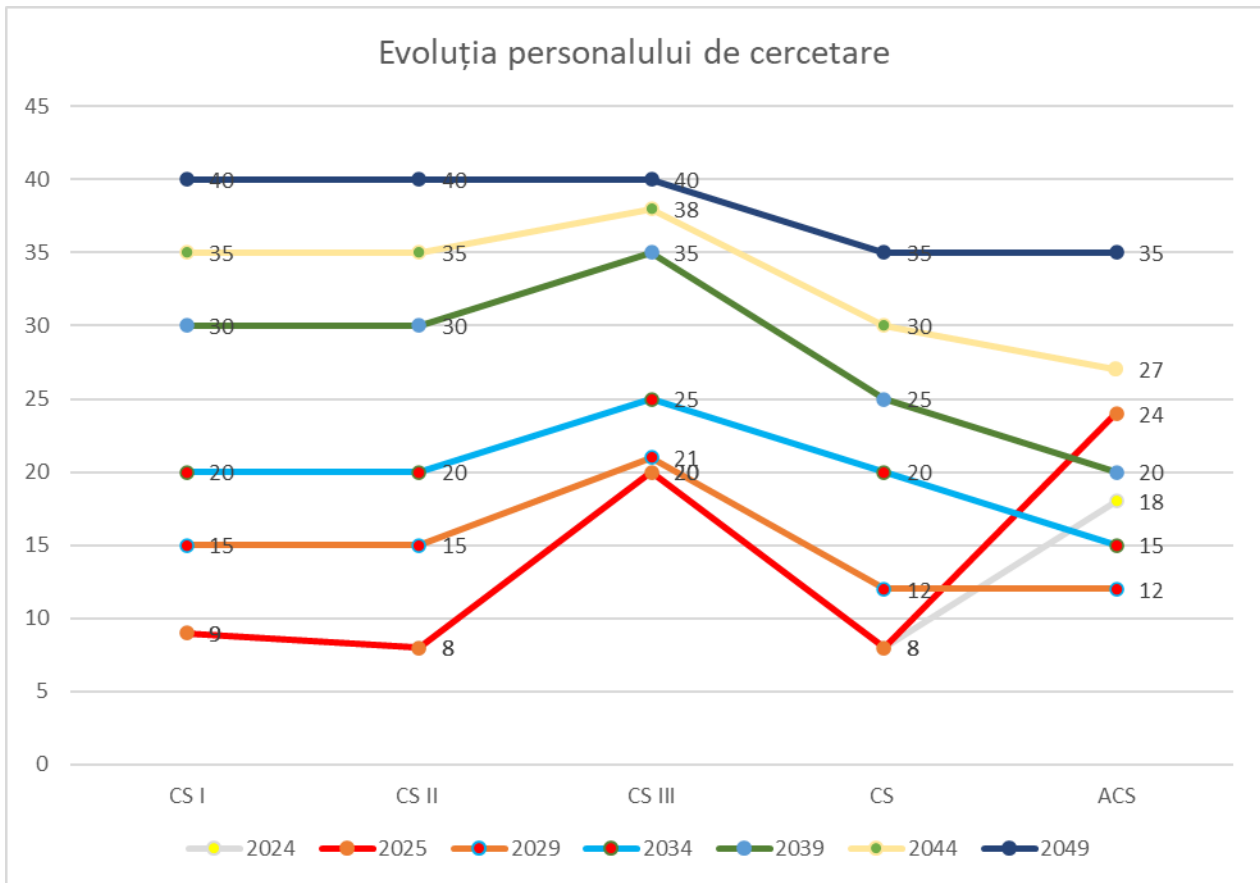
- *Valorificarea eficientă a resurselor umane*

##### **Acțiuni:**

- Creșterea numărului posturilor de cercetare (ACS, CS, CSIII, CSII, CSI), astfel ca în anul 2050 să se ajungă la  $\geq 190$  de posturi (Fig. 1.1).
- Numărul posturilor de cercetare cu grad mare să fie crescut, astfel încât, în anul 2050 să se ajungă la un număr de posturi de CS I  $\geq 40$ , CSII  $\geq 40$ , CSIII  $\geq 40$ , CS  $\geq 35$ , ACS  $\geq 35$  (Fig. 1.2).
- Creșterea numărului de conducători de doctorat cu abilitare ( $\geq 50$  în 2050).



**Fig. 1.1.** Evoluția personalului de cercetare al IBB preconizată pentru perioada 2025–2050.



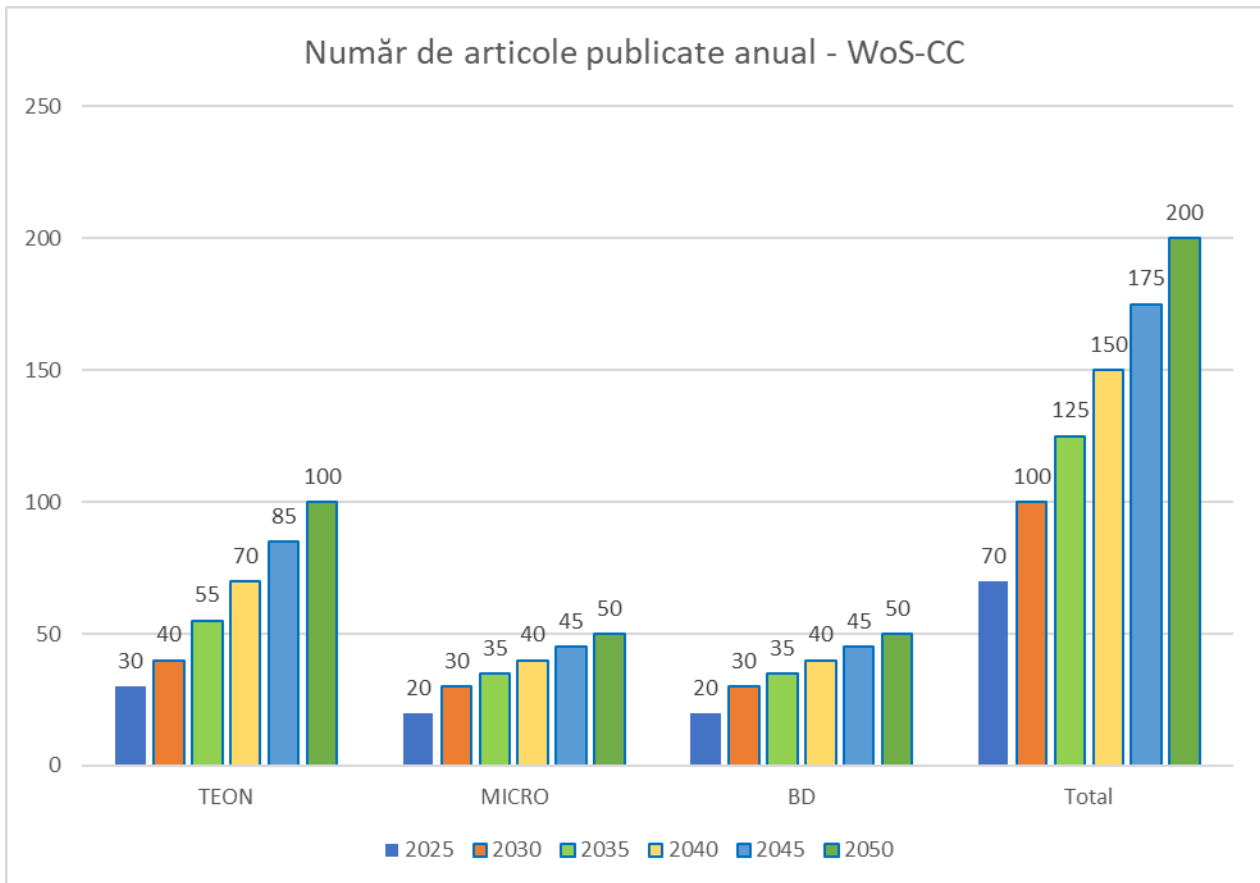
**Fig. 1.2.** Evoluția personalului de cercetare al IBB / grade, preconizată pentru perioada 2025–2050.

## 1.2. Obiective privind producția științifică

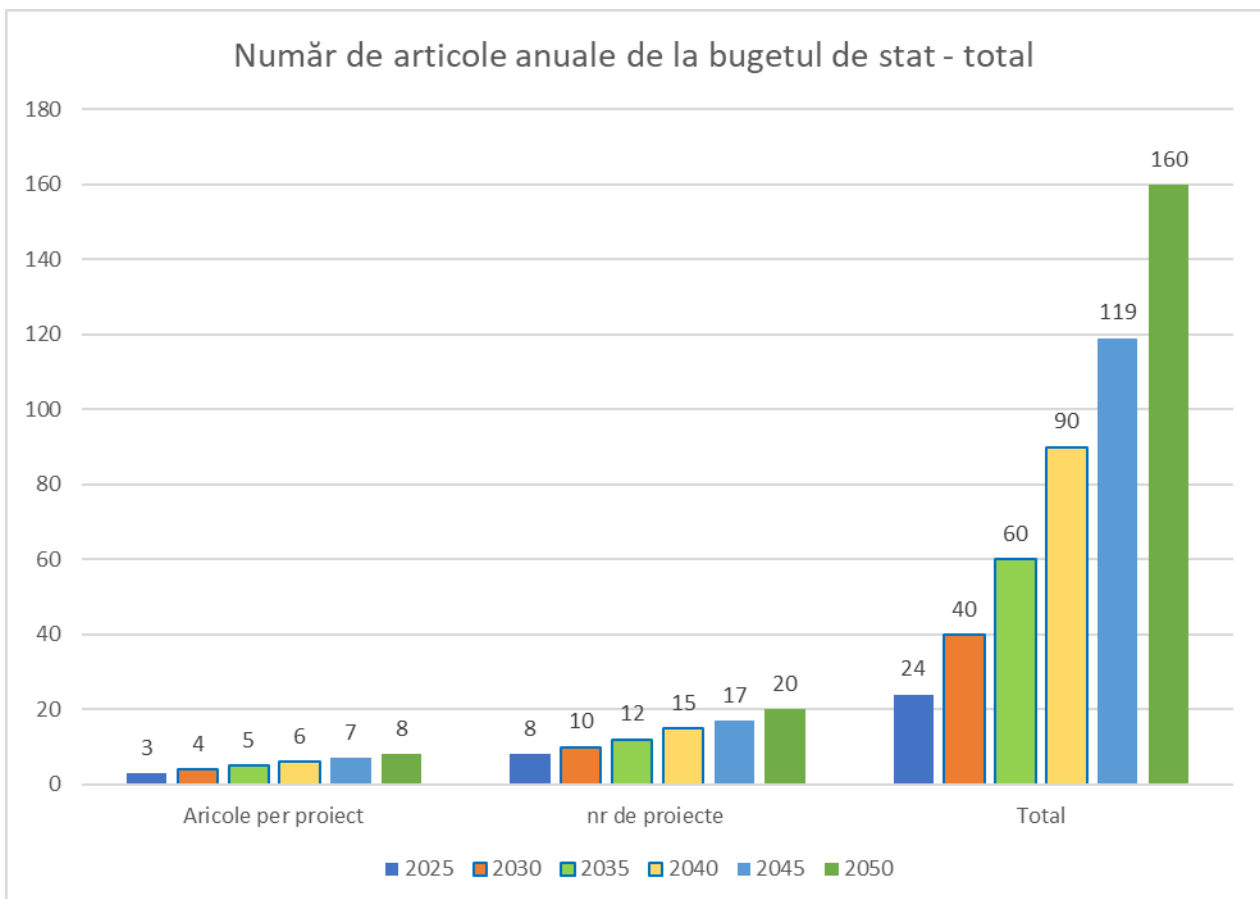
- *Valorificarea eficientă a cercetărilor*

### **Acțiuni:**

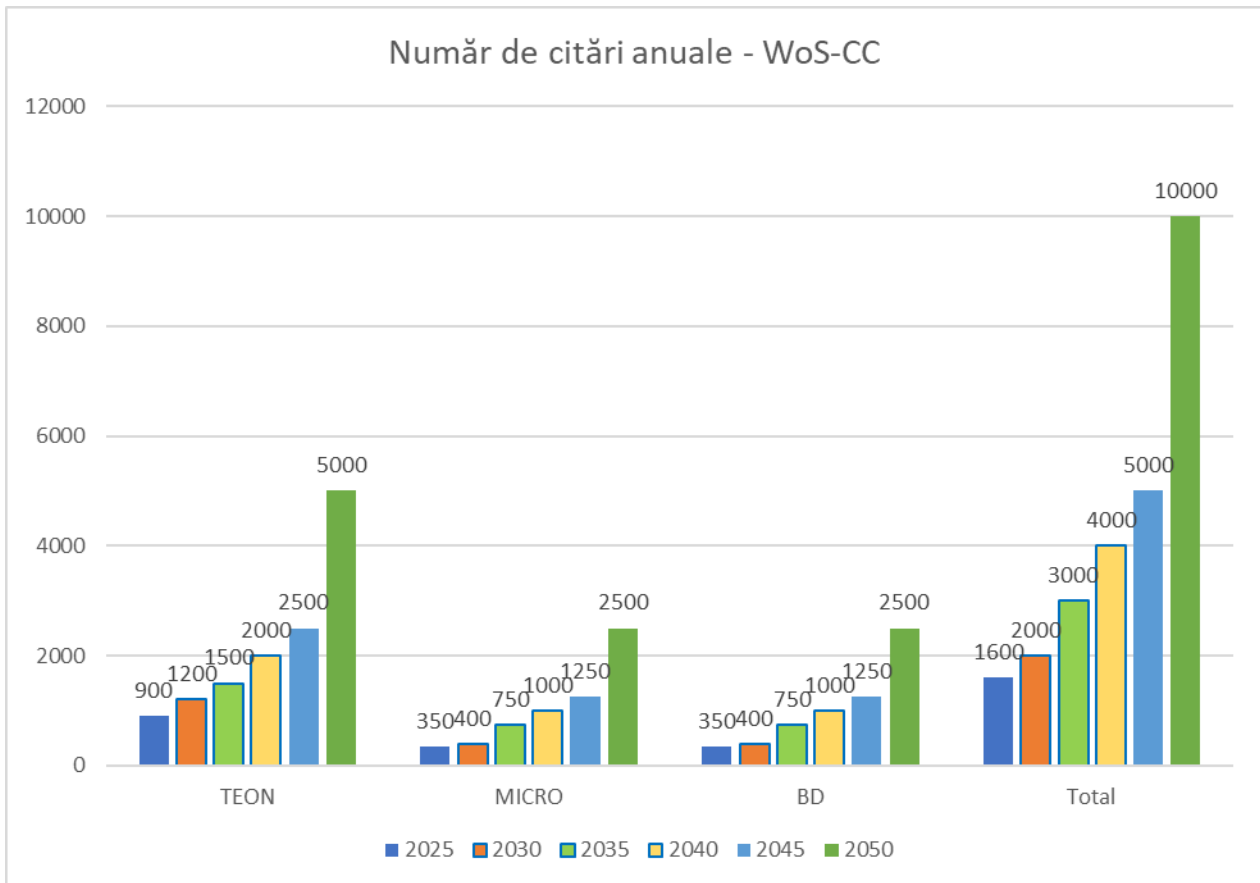
- Creșterea numărului de articole WoS-CC publicate pe an, astfel ca în anul 2050 să se ajungă la  $\geq 200$  de articole publicate / an (Fig. 1.3).
- Creșterea numărului de articole WoS-CC anuale finanțate de la bugetul de stat, astfel ca în anul 2050 să se ajungă la  $\geq 160$  de articole publicate / an (Fig. 1.4).
- Creșterea numărului de citări WoS-CC anuale, astfel ca în anul 2050 să se ajungă la  $\geq 10,000$  de citări / an (Fig. 1.5).
- Creșterea numărului total de articole WoS-CC publicate, astfel ca în anul 2050 să se ajungă la  $\geq 4,300$  de articole publicate (Fig. 1.6).
- Creșterea numărului total de citări WoS-CC, astfel ca în anul 2050 să se ajungă la aproximativ 120,000 de citări (Fig. 1.7).



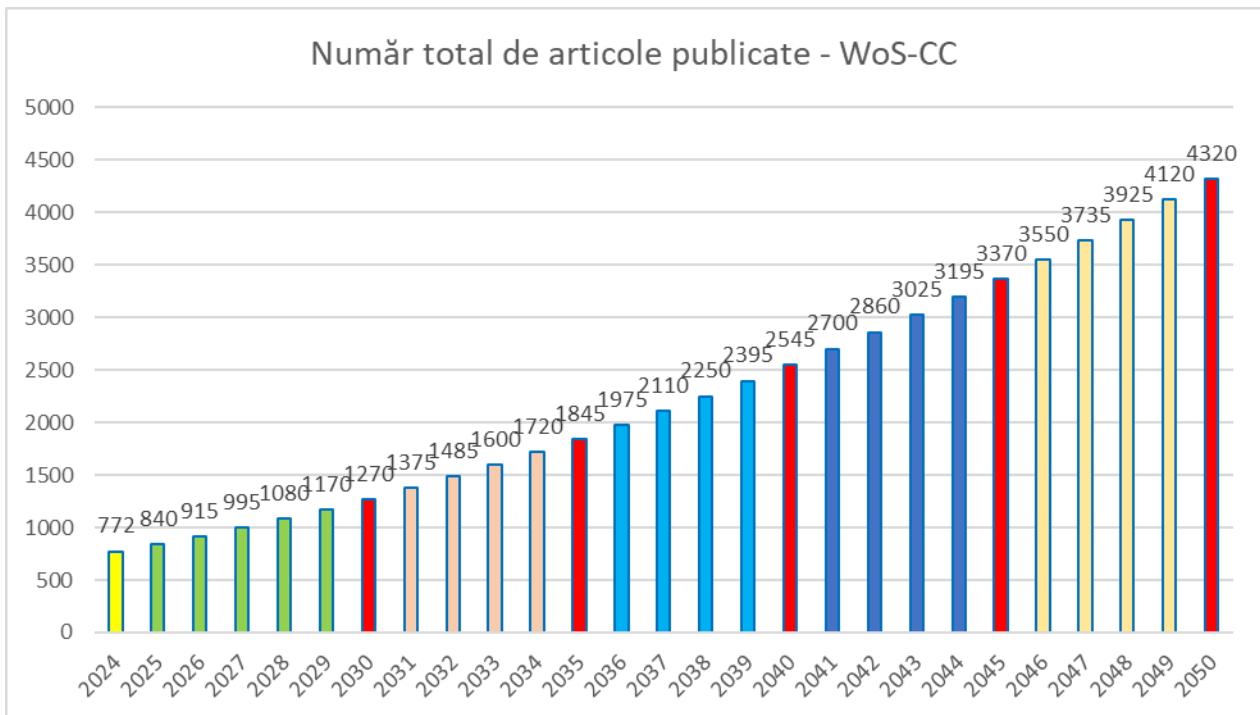
**Fig. 1.3.** Numărul anual de articole publicate, perioada 2025–2050.



**Fig. 1.4.** Numărul anual de articole finanțate de la bugetul de stat, perioada 2025–2050.



**Fig. 1.5.** Numărul anual de citări, perioada 2025–2050.



**Fig. 1.6.** Numărul total de articole, perioada 2025–2050.

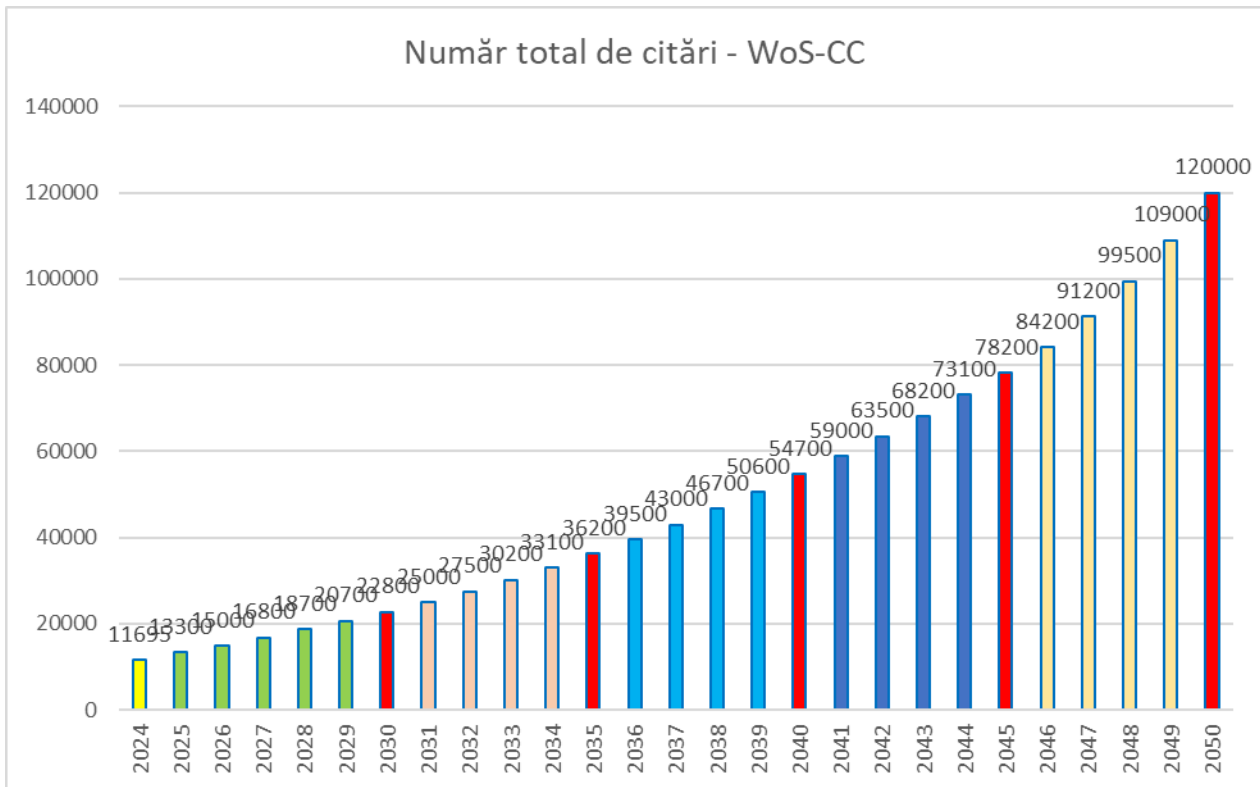


Fig. 1.7. Numărul total de citări, perioada 2025–2050.

## 2. Evaluarea Strategiei

### Evaluarea îndeplinirii strategiei

#### 2.1. Evaluarea îndeplinirii strategiei (pe termen lung, 2025-2050)

Nr. crt.	Indicator	Termen	Mod de verificare
1.	Minimum <b>3 articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection pentru fiecare proiect de buget	31.12.2025	Web of Science Core Collection
2.	Minimum <b>4 articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection pentru fiecare proiect de buget	31.12.2030	Web of Science Core Collection
3.	Minimum <b>5 articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection pentru fiecare proiect de buget	31.12.2035	Web of Science Core Collection
4.	Minimum <b>6 articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection pentru fiecare proiect de buget	31.12.2040	Web of Science Core Collection
5.	Minimum <b>7 articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection pentru fiecare proiect de buget	31.12.2045	Web of Science Core Collection
6.	Minimum <b>8 articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection pentru fiecare	31.12.2050	Web of Science Core Collection

	proiect de buget		
7.	Minimum <b>68 de articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2025	Web of Science Core Collection
8.	Minimum <b>75 de articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2026	Web of Science Core Collection
9.	Minimum <b>80 de articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2027	Web of Science Core Collection
10.	Minimum <b>85 de articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2028	Web of Science Core Collection
11.	Minimum <b>90 de articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2029	Web of Science Core Collection
12.	Minimum <b>100 de articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2030	Web of Science Core Collection
13.	Minimum <b>125 de articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection pentru fiecare proiect de buget	31.12.2035	Web of Science Core Collection
14.	Minimum <b>150 de articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2040	Web of Science Core Collection
15.	Minimum <b>175 de articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2045	Web of Science Core Collection
16.	Minimum <b>200 de articole</b> / publicații indexate pe an de Web of Science Core Collection pentru fiecare proiect de buget	31.12.2049	Web of Science Core Collection
17.	Minimum <b>1,600 de citări</b> indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2025	Web of Science Core Collection
18.	Minimum <b>1,700 de citări</b> indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2026	Web of Science Core Collection
19.	Minimum <b>1,800 de citări</b> indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2027	Web of Science Core Collection
20.	Minimum <b>1,900 de citări</b> indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2028	Web of Science Core Collection
21.	Minimum <b>2,000 de citări</b> indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2029	Web of Science Core Collection
22.	Minimum <b>2,900 de citări</b> indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2034	Web of Science Core Collection
23.	Minimum <b>3,900 de citări</b> indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2039	Web of Science Core Collection
24.	Minimum <b>4,900 de citări</b> indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2044	Web of Science Core Collection
25.	Minimum <b>9,500 de citări</b> indexate pe an de Web of Science Core Collection	31.12.2049	Web of Science Core Collection

### 3. Monitorizarea rezultatelor

#### 3.1. Monitorizare – date generale (pe termen lung, 2025-2050)

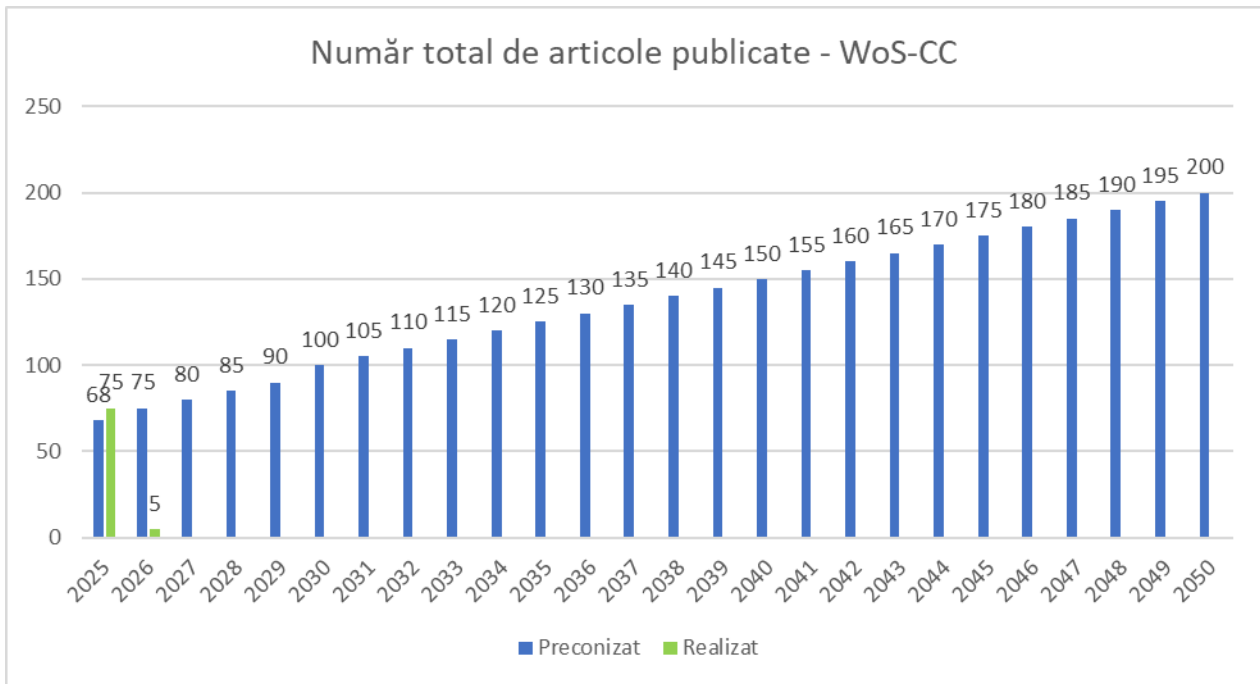
<b>2025</b>	<b>2026</b>	<b>2027</b>	<b>2028</b>	<b>2029</b>	<b>2030</b>	<b>2031</b>	<b>2032</b>	<b>2033</b>	<b>2034</b>
<b>2035</b>	<b>2036</b>	<b>2037</b>	<b>2038</b>	<b>2039</b>	<b>2040</b>	<b>2041</b>	<b>2042</b>	<b>2043</b>	<b>2044</b>
<b>2045</b>	<b>2046</b>	<b>2047</b>	<b>2048</b>	<b>2049</b>	<b>2050</b>	2051	2052	2053	2054

< 25%    25-50%    50-75%    75-100%    100-125%    125-150%    150-175%    175-200%    200-300%    > 300%

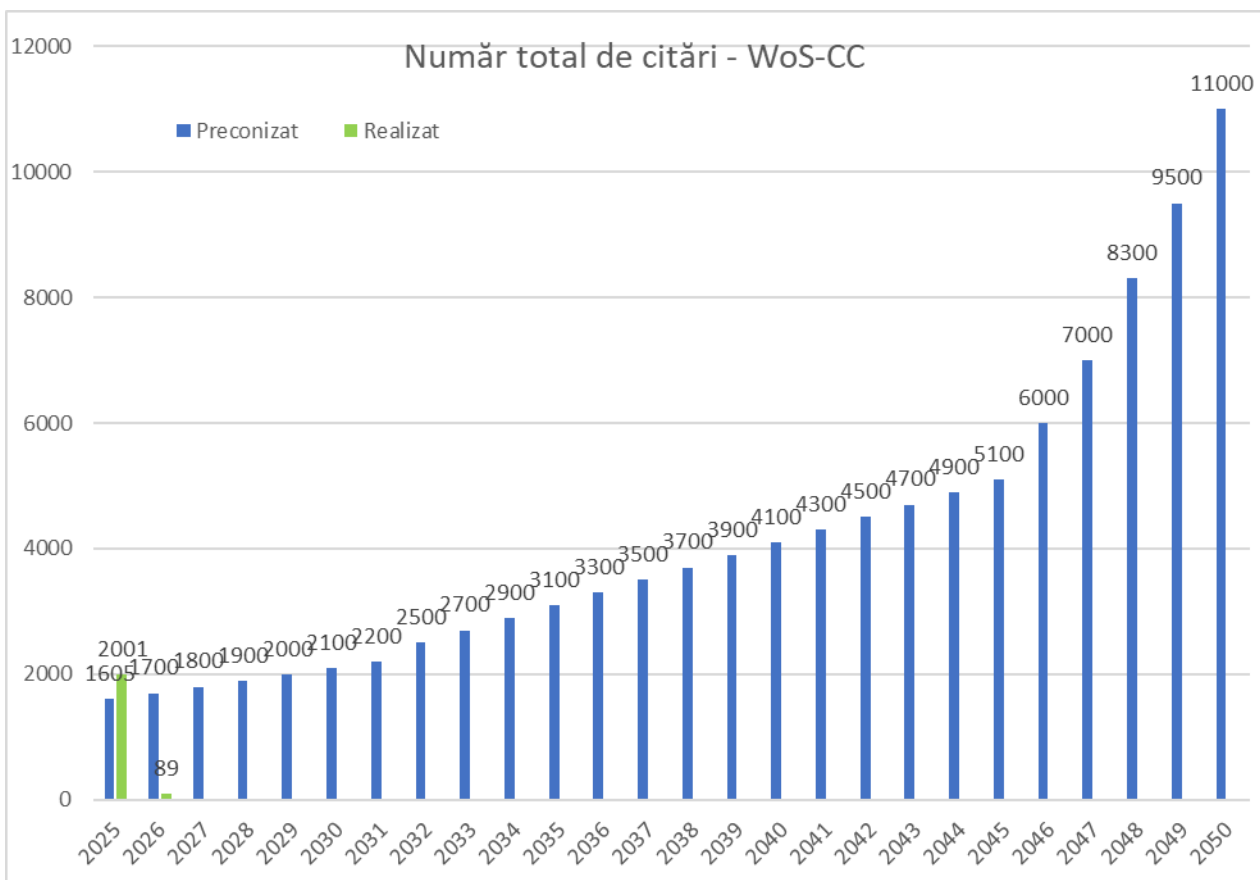


Proгнозат                      Realizat                      Procente                      Rezultat

Nr.crt.	Anul	Publicații WoS-CC	Citări WoS-CC	Publicații WoS-CC	Citări WoS-CC	Publicații WoS-CC	Citări WoS-CC	Total	Data
1	<b>2025</b>	68	1605	75	2001	110,29%	124,67%	117,48%	29.01.2026
2	<b>2026</b>	75	1700	5	89	6,67%	5,24%	5,95%	29.01.2026
3	<b>2027</b>	80	1800						
4	<b>2028</b>	85	1900						
5	<b>2029</b>	90	2000						
6	<b>2030</b>	100	2100						
7	<b>2031</b>	105	2200						
8	<b>2032</b>	110	2500						
9	<b>2033</b>	115	2700						
10	<b>2034</b>	120	2900						
11	<b>2035</b>	125	3100						
12	<b>2036</b>	130	3300						
13	<b>2037</b>	135	3500						
14	<b>2038</b>	140	3700						
15	<b>2039</b>	145	3900						
16	<b>2040</b>	150	4100						
17	<b>2041</b>	155	4300						
18	<b>2042</b>	160	4500						
19	<b>2043</b>	165	4700						
20	<b>2044</b>	170	4900						
21	<b>2045</b>	175	5100						
22	<b>2046</b>	180	6000						
23	<b>2047</b>	185	7000						
24	<b>2048</b>	190	8300						
25	<b>2049</b>	195	9500						
26	<b>2050</b>	200	11000						



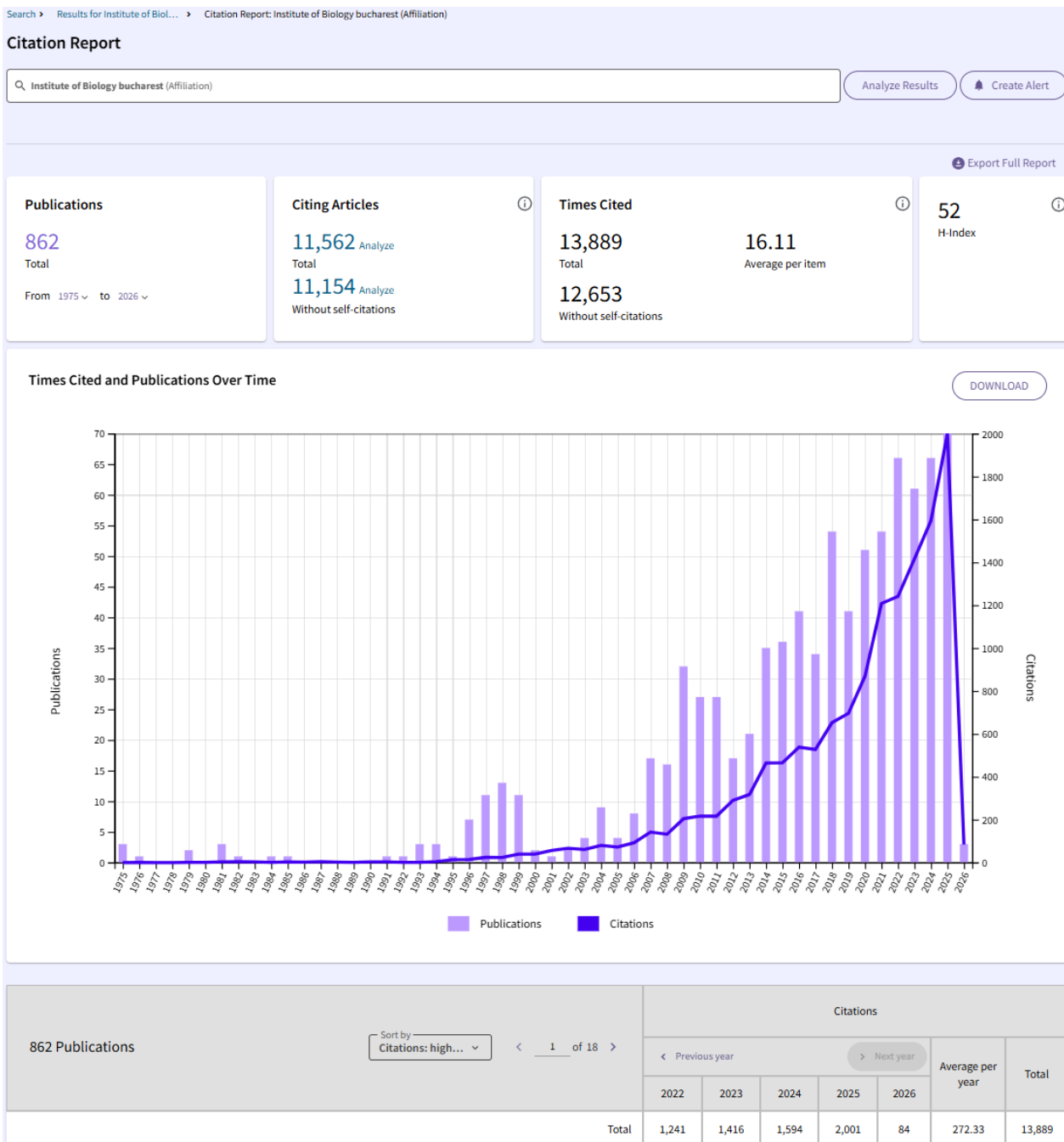
**Fig. 3.1.** Numărul total de publicații, perioada 2025–2050 (Data: 29.01.2026).



**Fig. 3.2.** Numărul anual de citări, perioada 2025–2050 (Data: 29.01.2026).

### 3.2. Monitorizarea rezultatelor pentru anul 2025

La o căutare din 29.01.2026 pe Web of Science - Core Collection au fost identificate **982 publicații** indexate, asociate Institutului de Biologie București pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, înregistrându-se **13.889 de citări (12.653 fără autocitări)** și un indice Hirsh: ***h*-index 52**, cu **75 publicații** indexate (la aceasta dată nu sunt toate indexate, doar publicate) și **2001 de citări** în anul **2025** (Fig. 3.3).

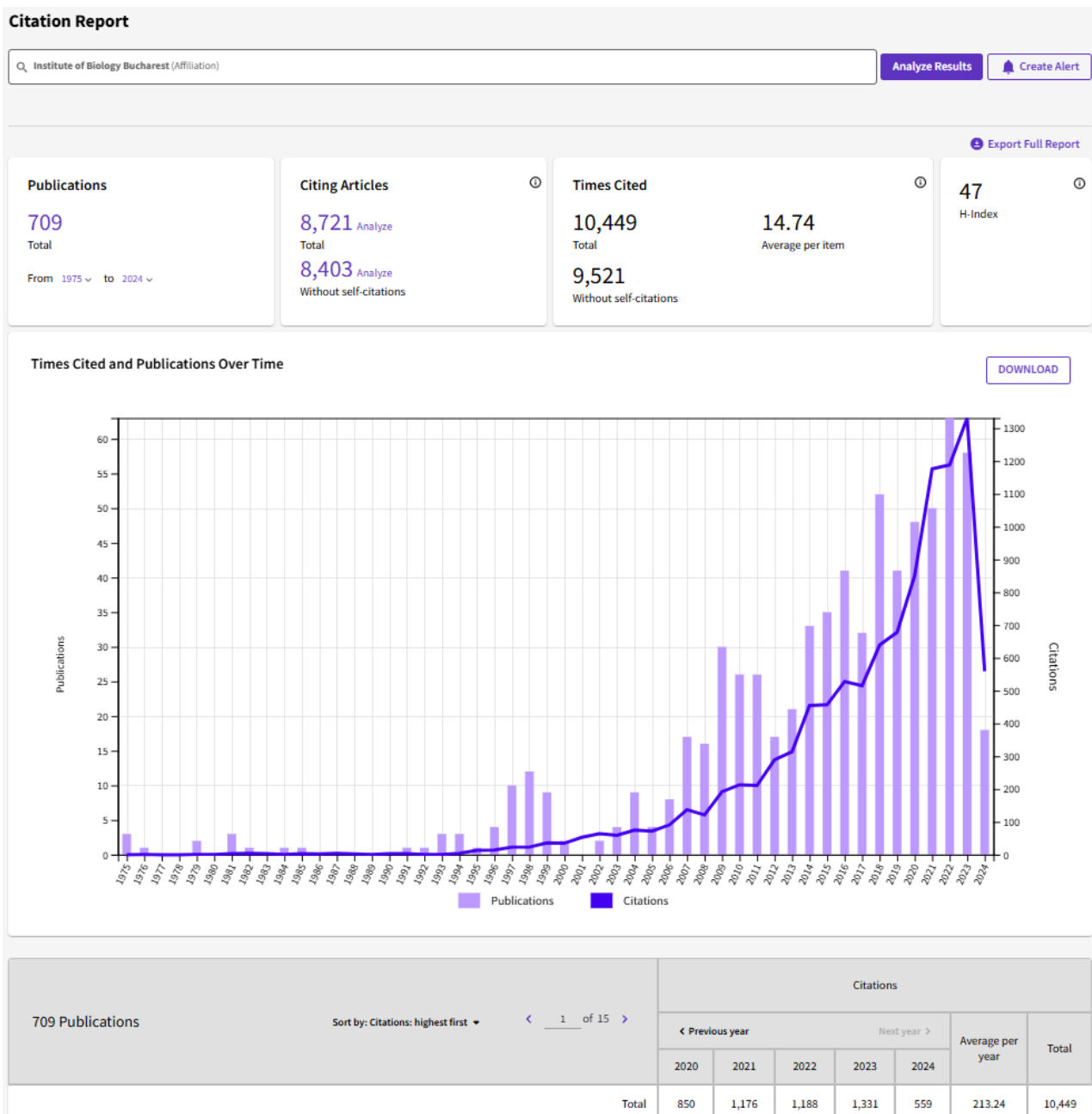


**Fig. 3.3.** Citările pentru publicațiile cotate de Web of Science - Core Collection identificate pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 29.01.2026).

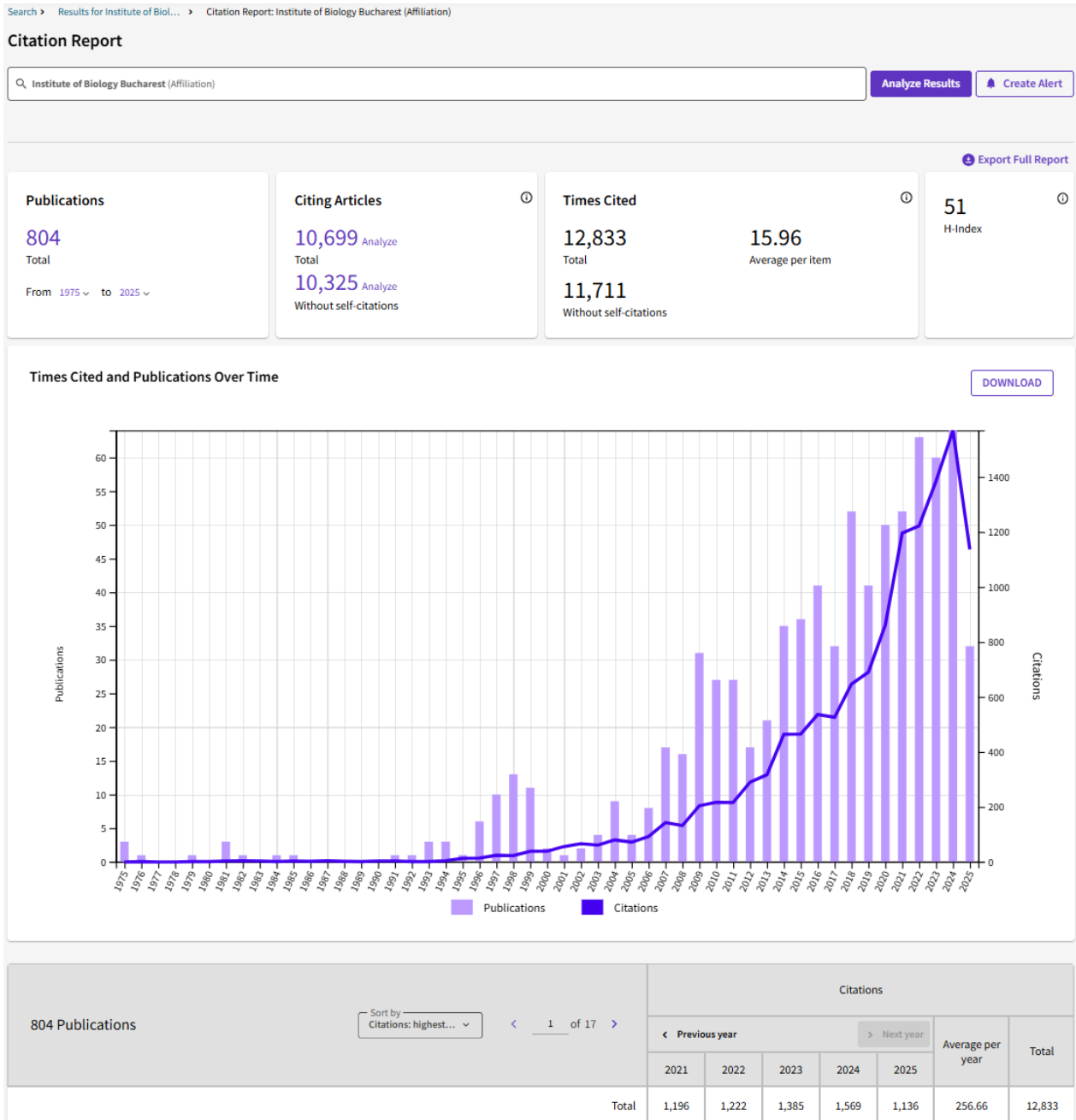
#### 4. Analiza rezultatelor Institutului de Biologie București, 2021-2025

Începând cu data de 1.06.2024 referința pentru publicațiile indexate pe Web of Science - Core Collection asociate Institutului de Biologie București, pentru adresa: *Inst Biol Bucharest* este înlocuită de afiliere la: *Institute of Biology Bucharest*, conform deciziei consiliului științific al IBB din 30.05.2024.

La o căutare din 17.06.2024 pe Web of Science - Core Collection au fost identificate **709 publicații** indexate, asociate Institutului de Biologie București pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, înregistrându-se **10.449 de citări (9.521 fără autocitări)** și un indice Hirsh: ***h-index* 47** (Fig. 4.1), iar în data de 24.08.2025 au fost identificate **804 publicații** indexate, înregistrându-se **12.833 de citări (11.711 fără autocitări)** și un indice Hirsh: ***h-index* 51** (Fig. 4.2).



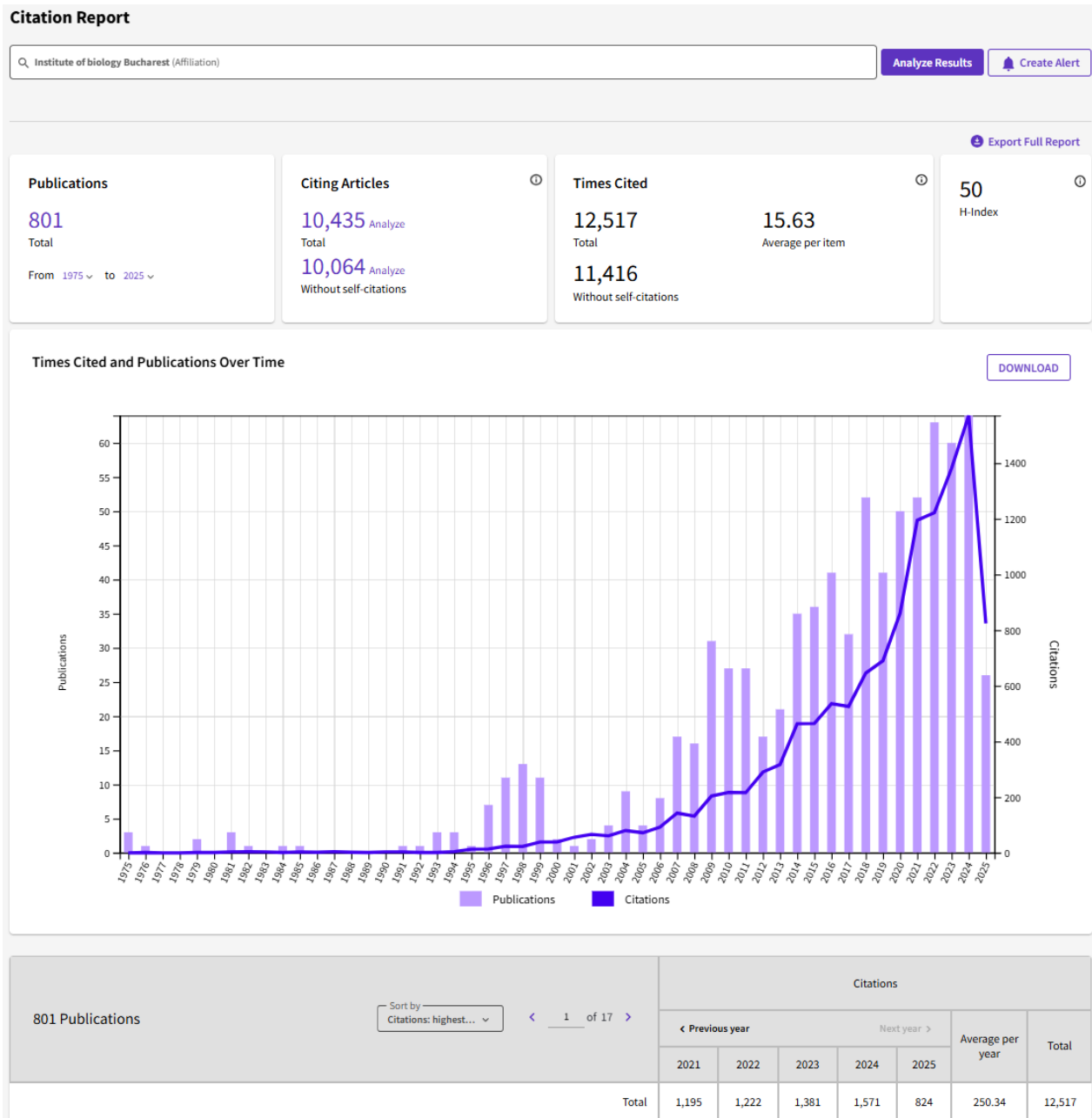
**Fig. 4.1.** Citările pentru publicațiile cotate de Web of Science - Core Collection identificate pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 17.06.2024).



**Fig. 4.2.** Citările pentru publicațiile cotate de Web of Science - Core Collection identificate pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 24.08.2025).

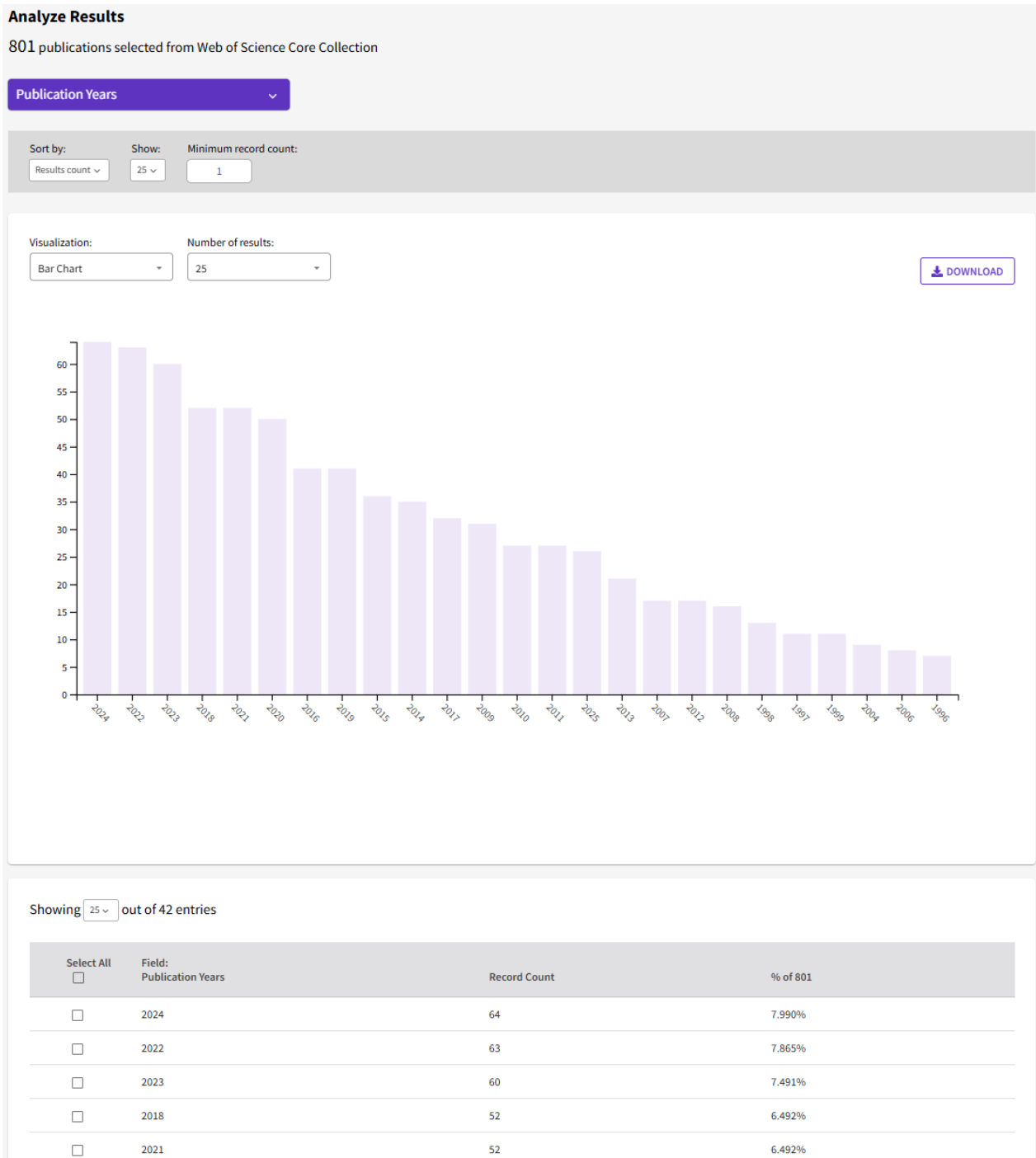
### 4.1 Rezultatele cercetărilor IBB din anul 2024

Institutului de Biologie București, pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, a înregistrat pe Web of Science - Core Collection (1.07.2025): **801 publicații** indexate, **12.517 de citări** (**11.416** fără autocitări) și un indice Hirsh: ***h-index* 50** (Fig. 4.3).



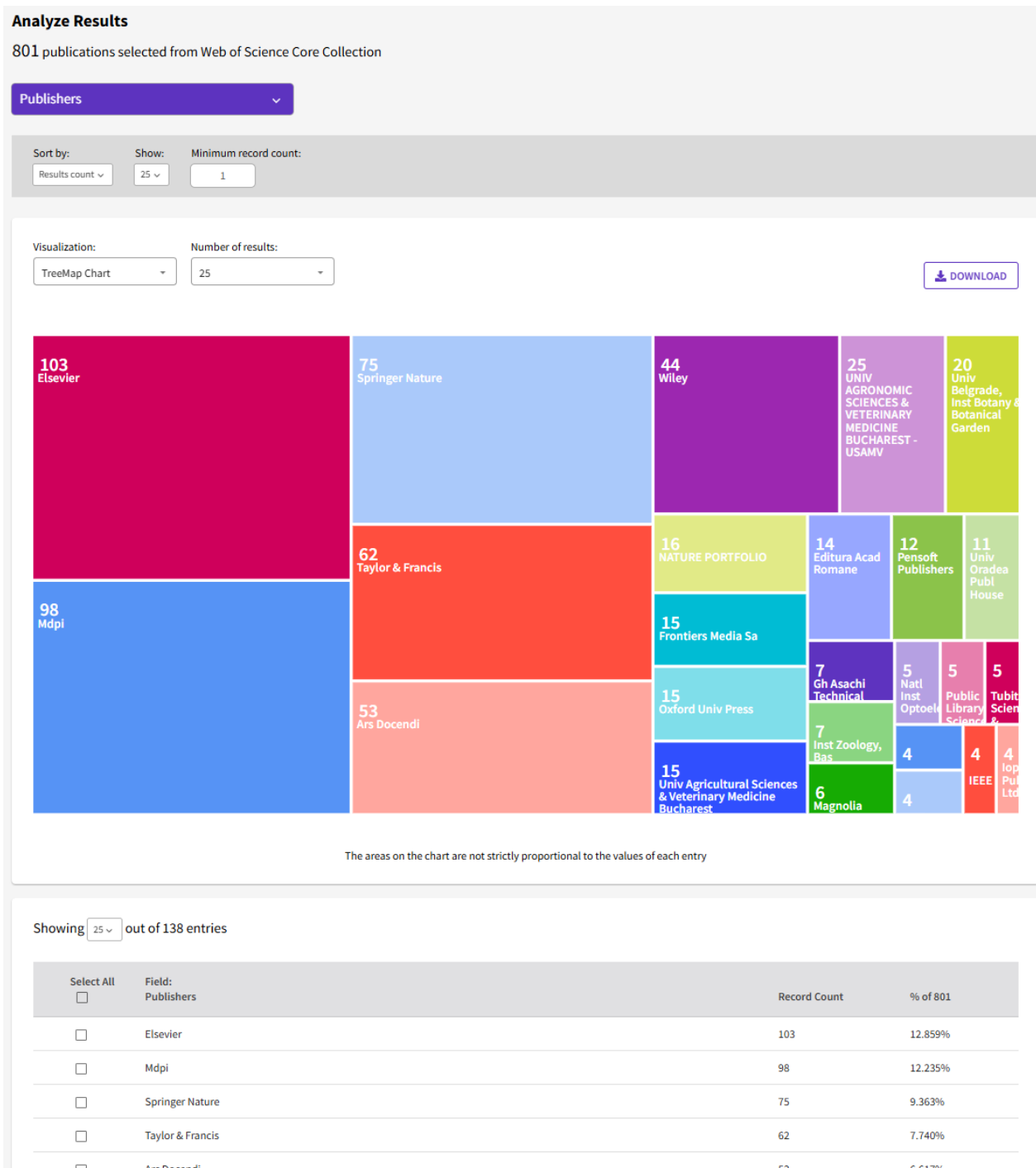
**Fig. 4.3.** Citările pentru publicațiile cotate de Web of Science - Core Collection identificate pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 1.07.2025).

Institutului de Biologie București, pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, a înregistrat pe Web of Science - Core Collection (1.07.2025): **64 de publicații** indexate, **pentru anul 2024** (Fig. 4.4).



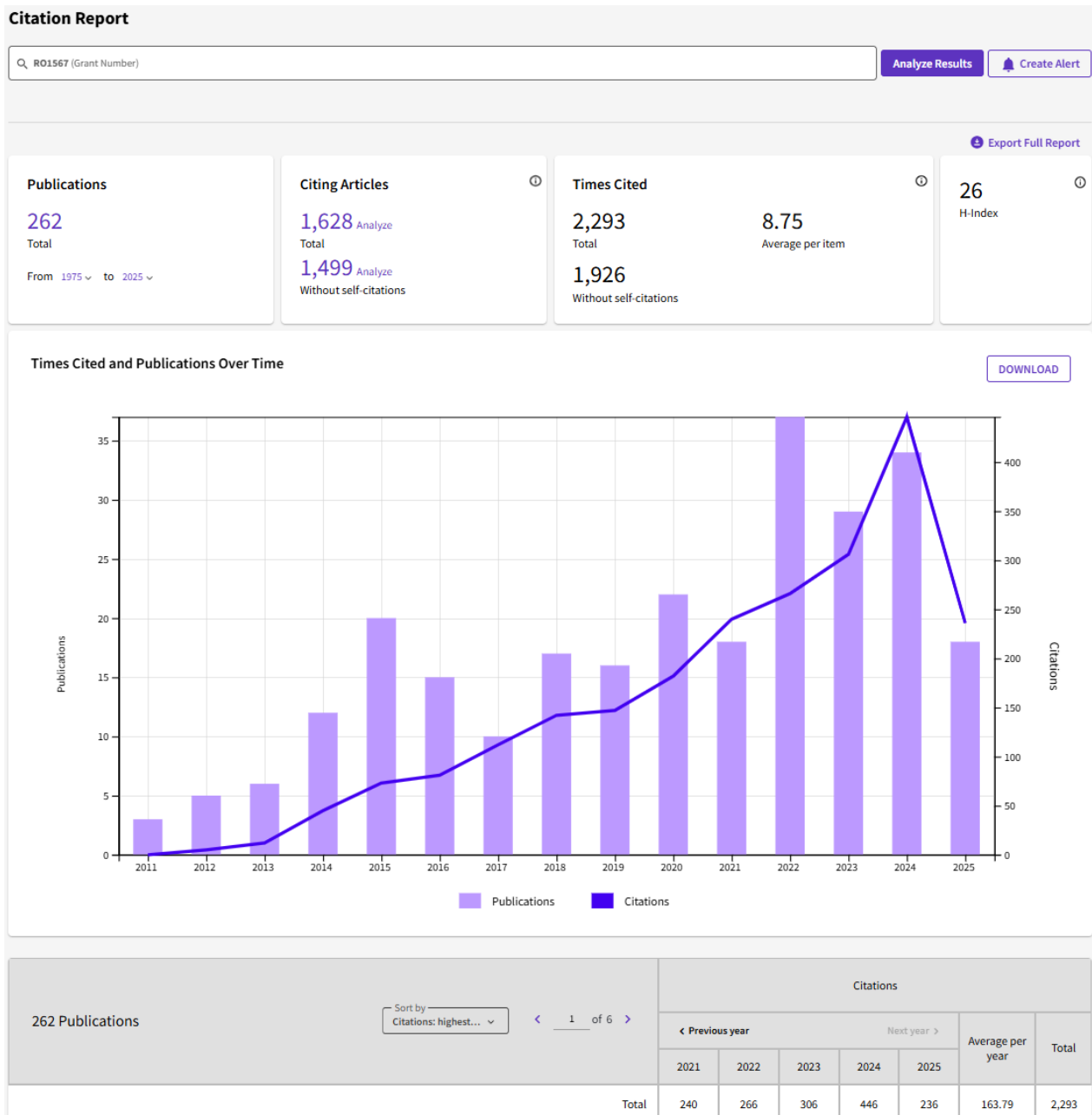
**Fig. 4.4.** Publicațiile cotate de Web of Science - Core Collection identificate pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 1.07.2025).

Institutului de Biologie București, pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, a înregistrat pe Web of Science - Core Collection (1.07.2025): **804 de publicații** indexate, **pentru anul 2024**, dintre care 103 sunt din grupul Elsevier (12,85 %), 98 în reviste MDPI (12,23 %), 75 din grupul Springer Nature (9,36 %) & al. (Fig. 3.5).



**Fig. 4.5.** Publicațiile cotate de Web of Science - Core Collection identificate pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 1.07.2025).

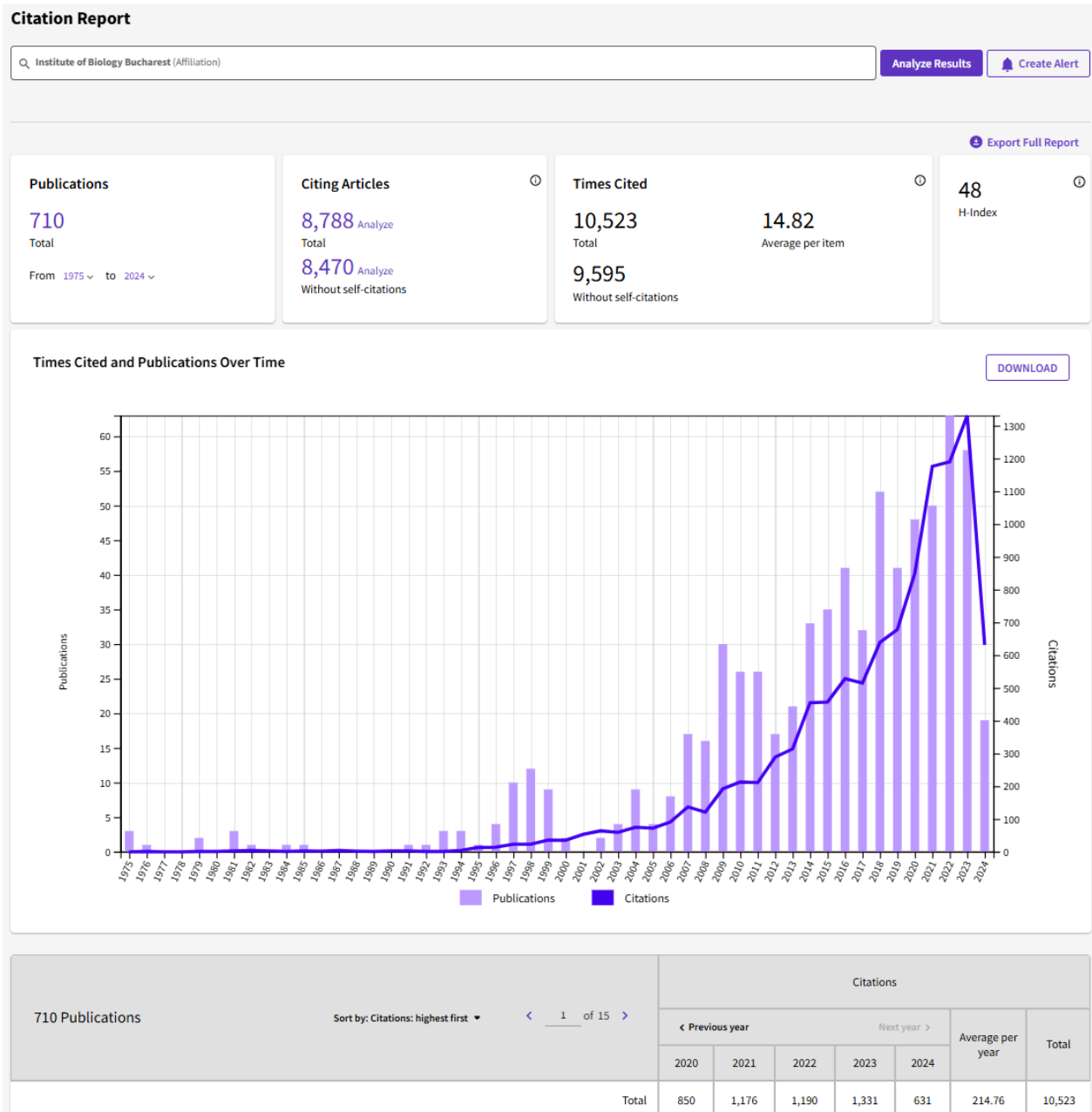
Institutului de Biologie București, pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, a înregistrat pe Web of Science - Core Collection (1.07.2025): **34 de publicații** finanțate de la bugetul de stat, **în anul 2024** (Fig. 4.6).



**Fig. 4.6.** Publicațiile finanțate de la bugetul de stat, cotate de Web of Science - Core Collection, identificare pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 1.07.2025).

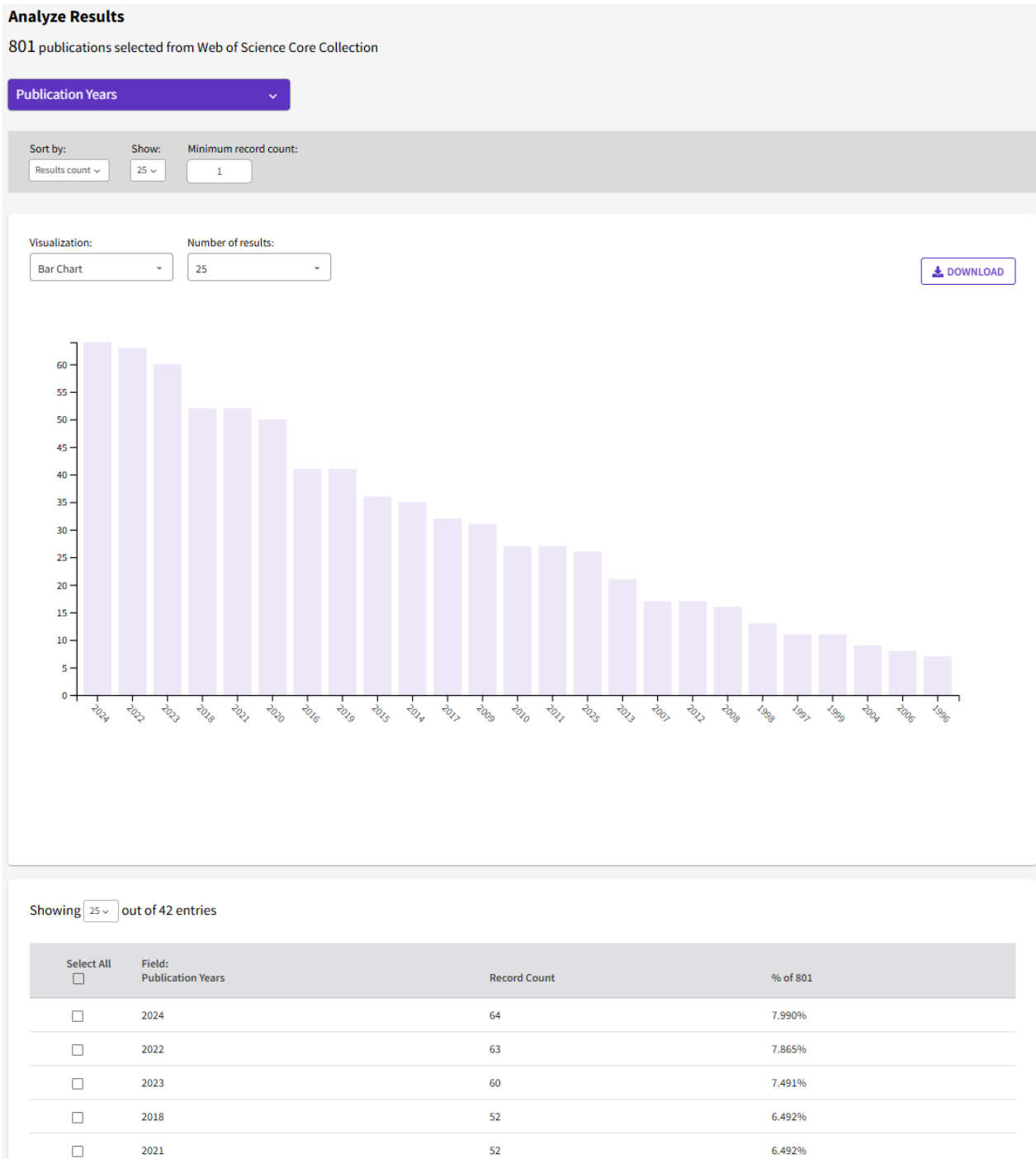
## 4.2 Rezultatele cercetărilor IBB din anul 2023

Institutului de Biologie București, pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, a înregistrat pe Web of Science - Core Collection (4.07.2024): **710 publicații** indexate, **10.523 de citări** (9.595 fără autocitări) și un indice Hirsh: ***h-index* 48** (Fig. 4.7).



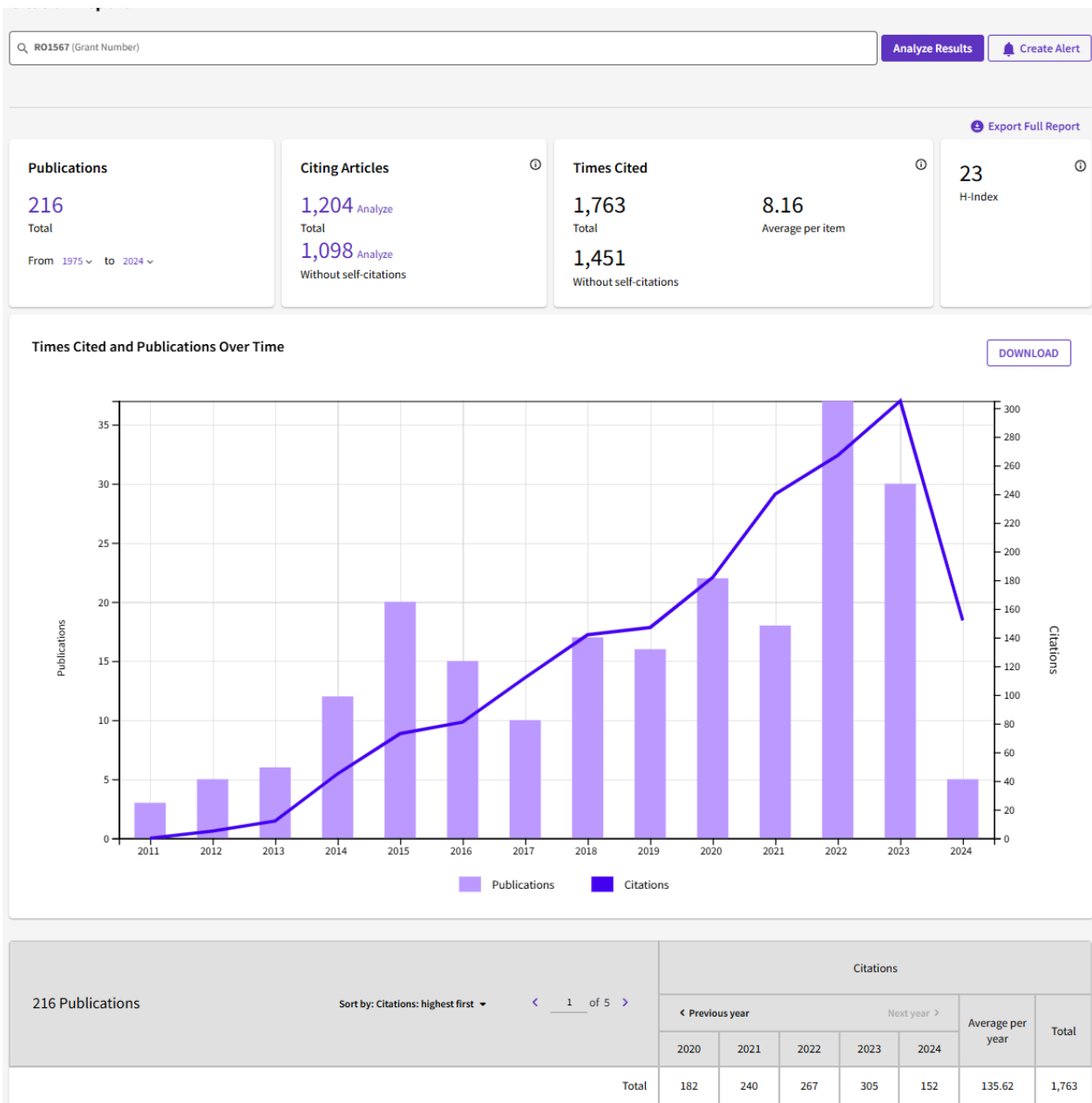
**Fig. 4.7.** Citările pentru publicațiile cotate de Web of Science - Core Collection identificate pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 5.07.2024).

Institutului de Biologie București, pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, a înregistrat pe Web of Science - Core Collection (1.07.2025): **60 de publicații** indexate, pentru anul **2023** (Fig. 4.8).



**Fig. 4.8.** Publicațiile cotate de Web of Science - Core Collection identificate pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 1.07.2025).

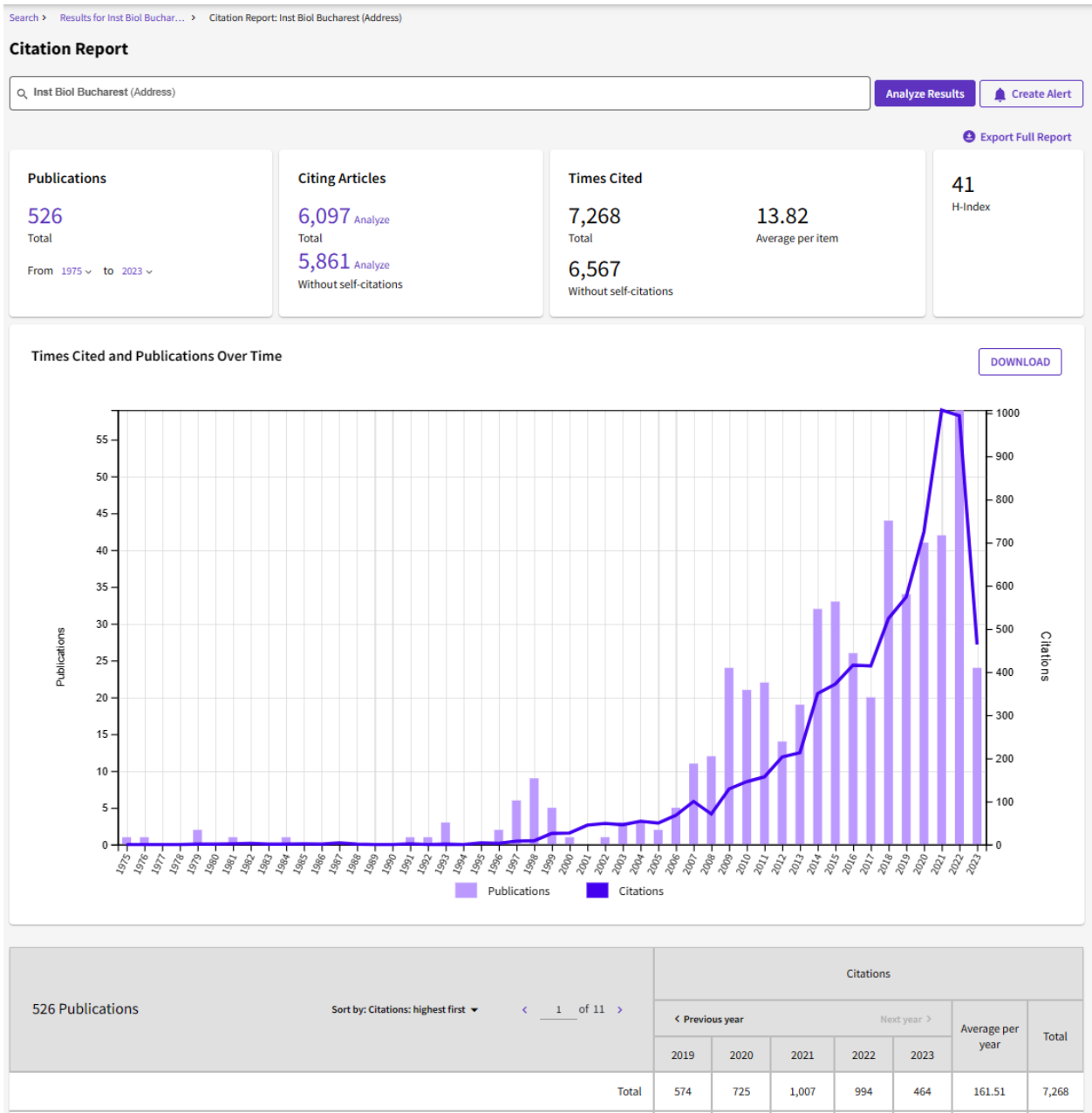
Institutului de Biologie București, pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, a înregistrat pe Web of Science - Core Collection (1.07.2025): **30 de publicații** finanțate de la bugetul de stat, **în anul 2023** (Fig. 4.9).



**Fig. 4.9.** Publicațiile finanțate de la bugetul de stat, cotate de Web of Science - Core Collection, identificare pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 5.07.2024).

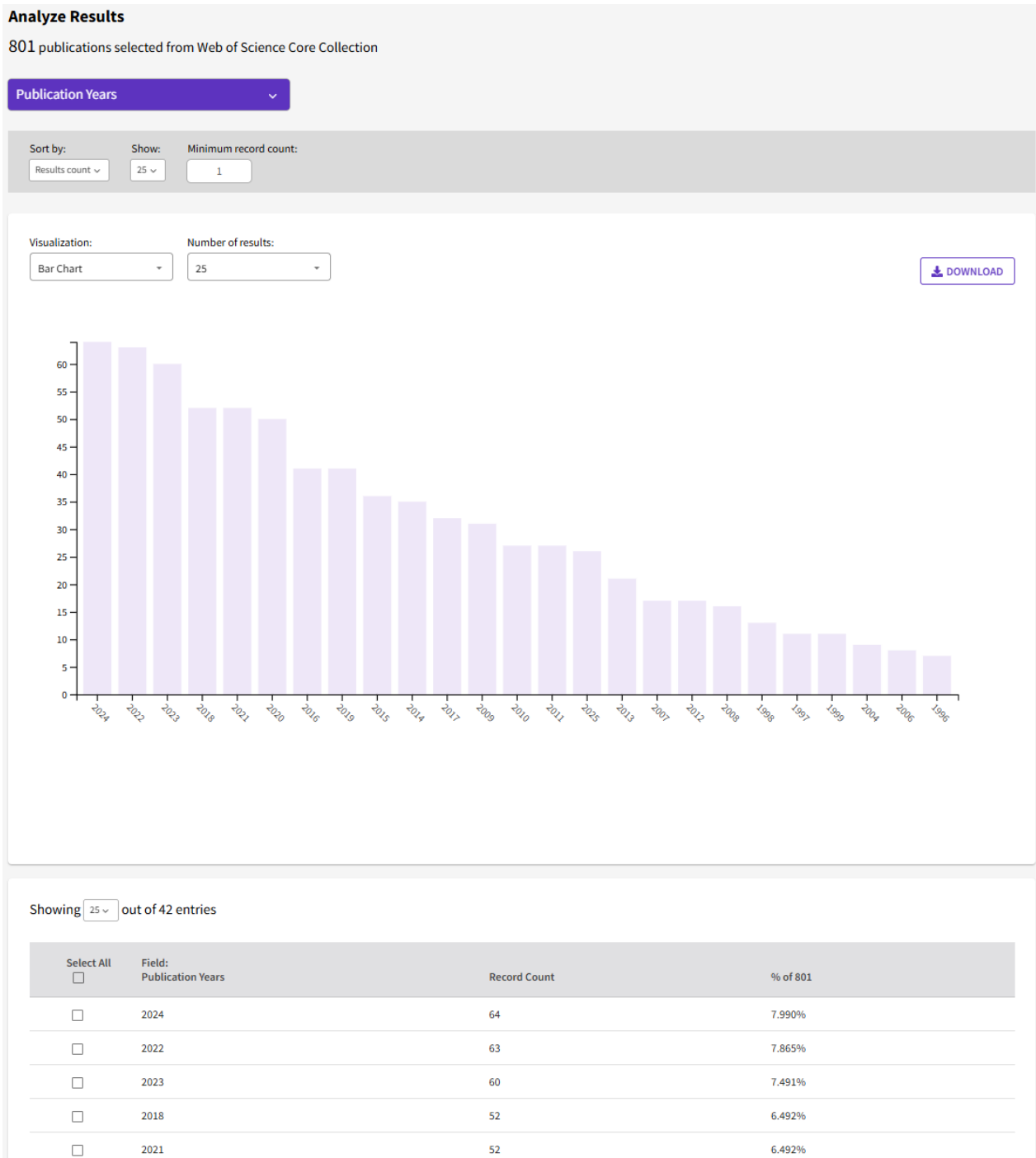
### 4.3 Rezultatele cercetărilor IBB din anul 2022

Institutului de Biologie București, pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, a înregistrat pe Web of Science - Core Collection (11.07.2023): **526 publicații** indexate, **7.268 de citări** (6.567 fără autocitări) și un indice Hirsh: ***h-index* 41** (Fig. 4.10).



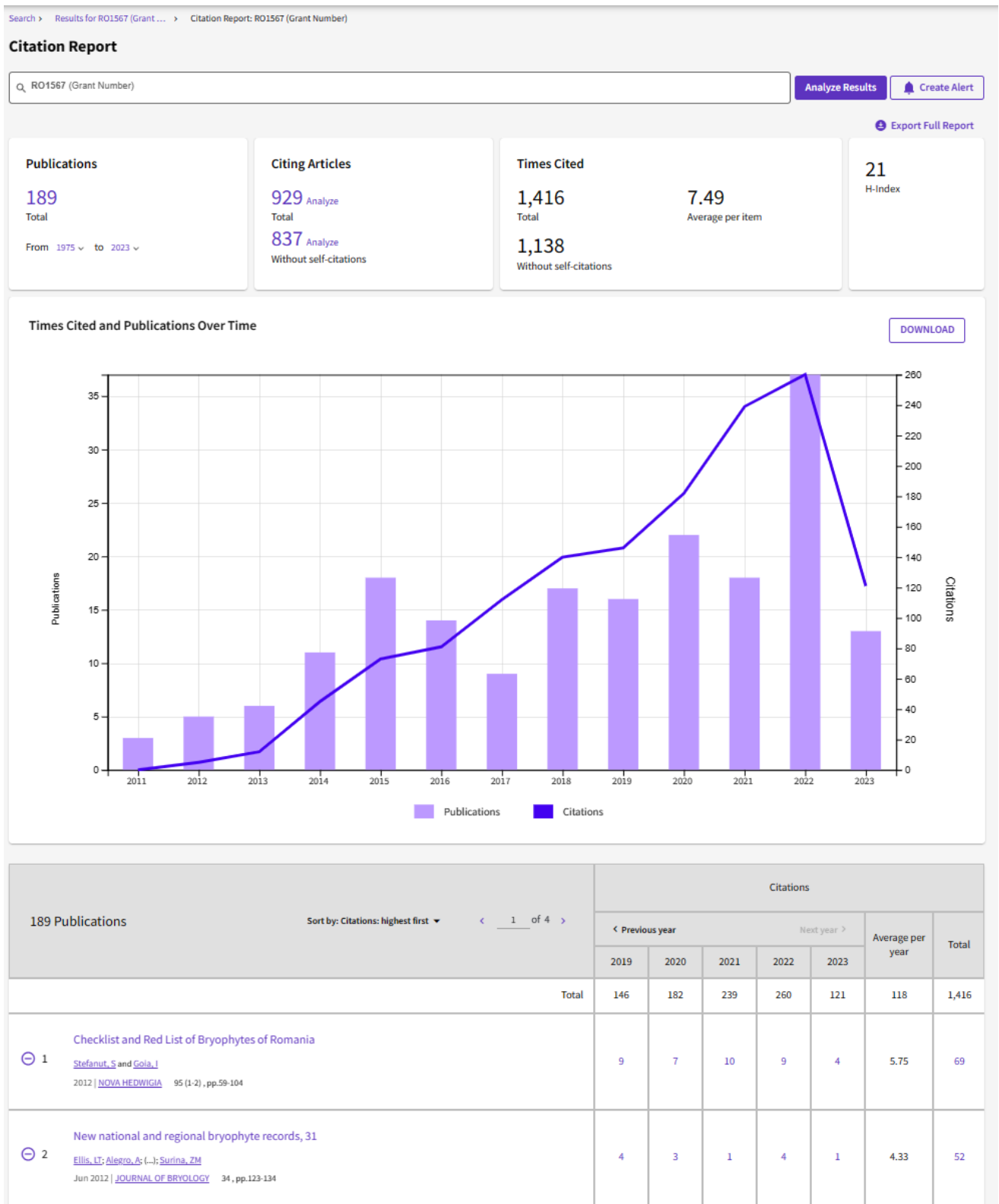
**Fig. 4.10.** Citările pentru publicațiile cotate de Web of Science - Core Collection identificate pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 11.07.2023).

Institutului de Biologie București, pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, a înregistrat pe Web of Science - Core Collection (1.07.2025): **63 de publicații** indexate, pentru anul **2022** (Fig. 4.11).



**Fig. 4.11.** Publicațiile cotate de Web of Science - Core Collection identificare pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 1.07.2025).

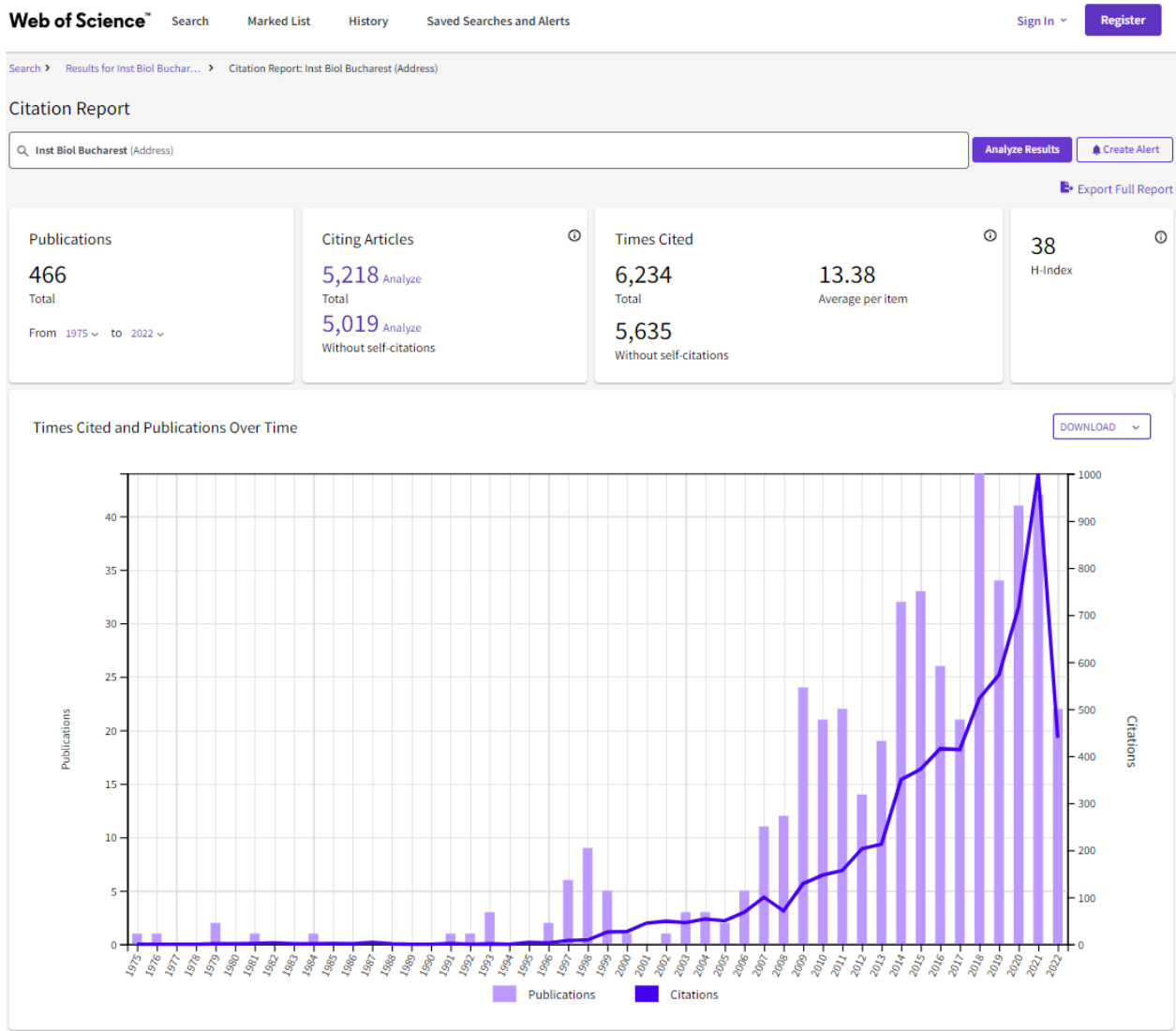
Institutului de Biologie București, pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, a înregistrat pe Web of Science - Core Collection (11.07.2023): **37 de publicații** finanțate de la bugetul de stat, **în anul 2022** (Fig. 4.12).



**Fig. 4.12.** Publicațiile finanțate de la bugetul de stat, cotate de Web of Science - Core Collection, identificare pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 11.07.2023).

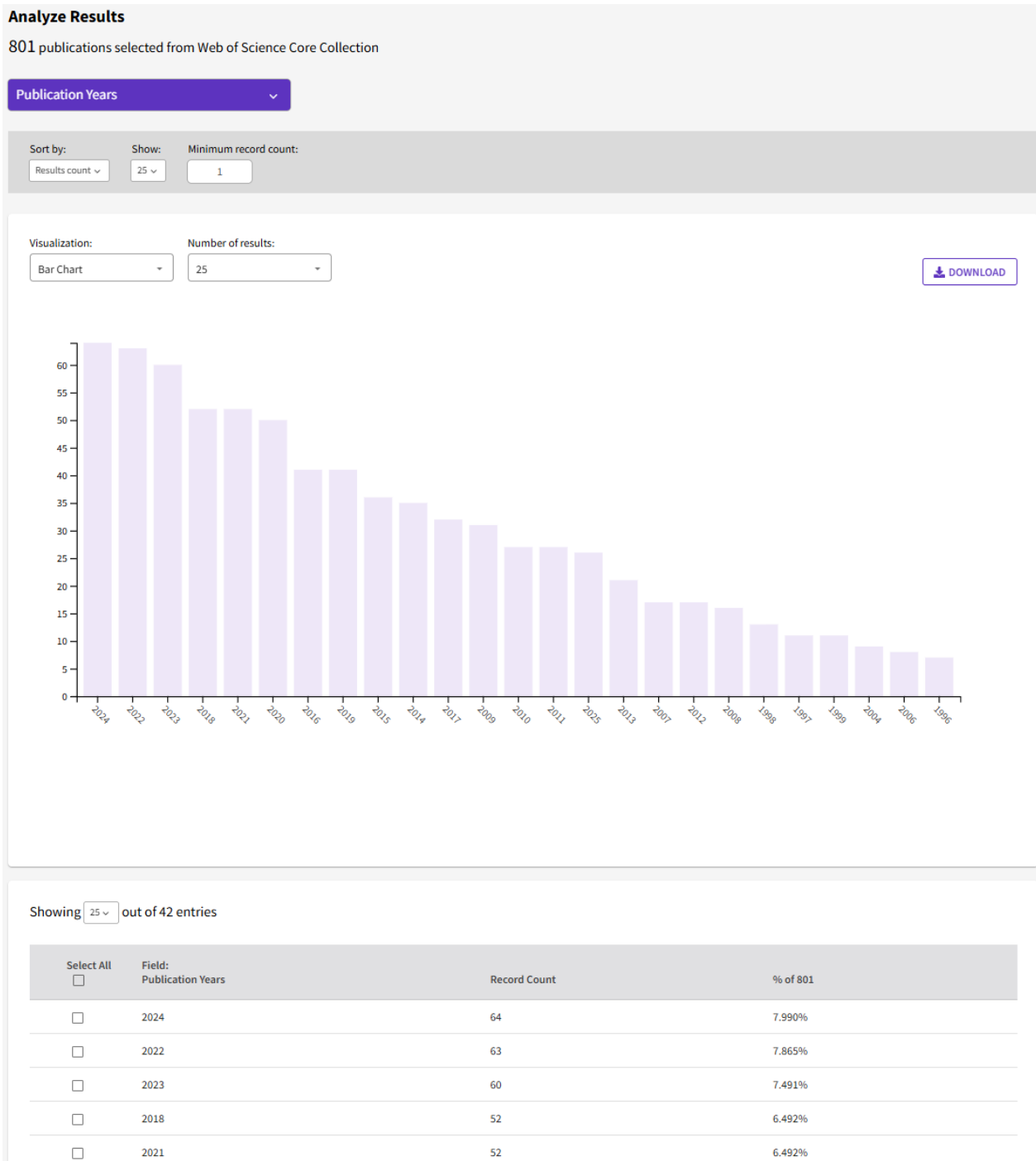
#### 4.4 Rezultatele cercetărilor IBB din anul 2021

Institutului de Biologie București, pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, a înregistrat pe Web of Science - Core Collection (11.07.2021): **466 publicații** indexate, **6.234 de citări** (5.635 fără autocitări) și un indice Hirsh: ***h-index* 38** (Fig. 4.13).



**Fig. 4.13.** Citările pentru publicațiile cotate de Web of Science - Core Collection identificate pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 11.07.2022).

Institutului de Biologie București, pentru afilierea: *Institute of Biology Bucharest*, a înregistrat pe Web of Science - Core Collection (1.07.2025): **53 de publicații** indexate, pentru anul 2021 (Fig. 4.14).

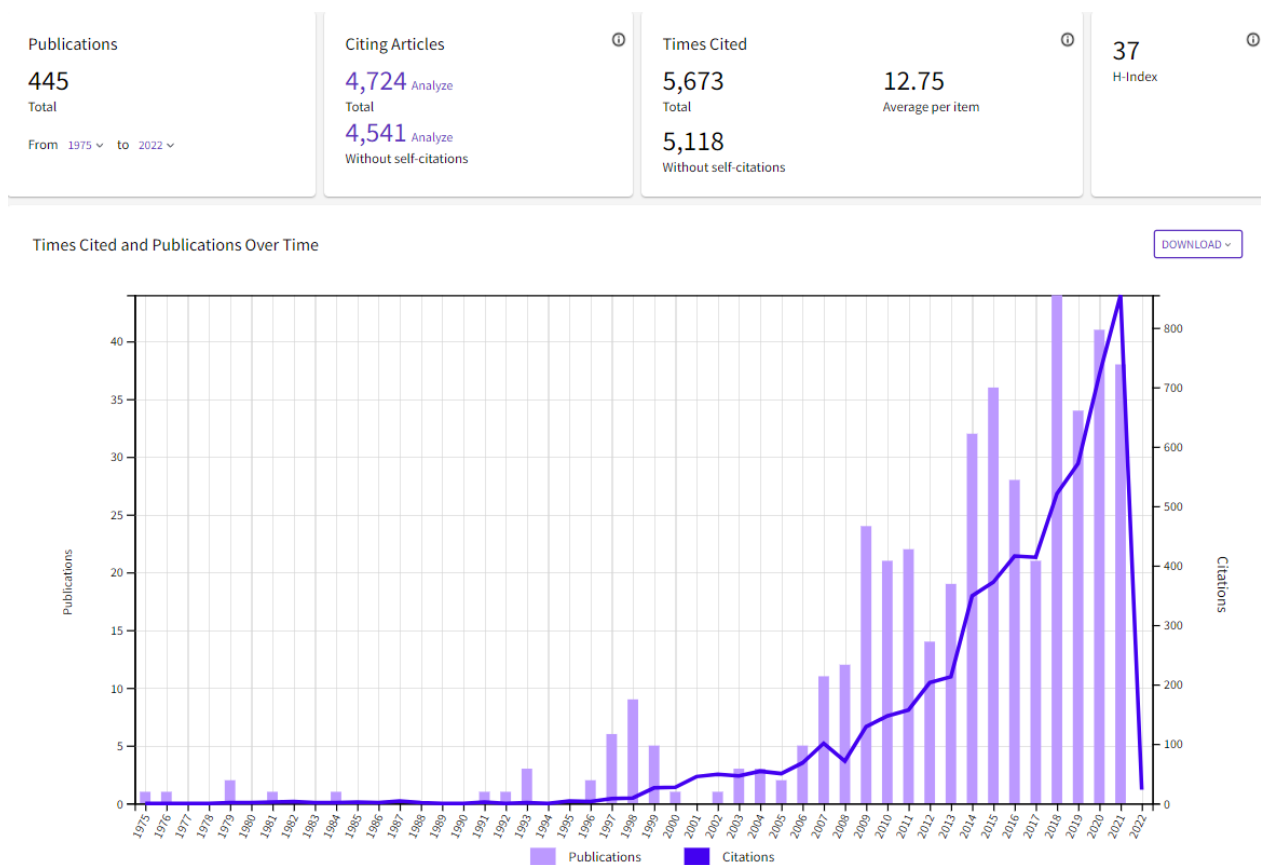


**Fig. 4.14.** Publicațiile cotate de Web of Science - Core Collection identificare pentru afilierea la: *Institute of Biology Bucharest* (accesat în 1.07.2025).

## 5 Analiza rezultatelor Institutului de Biologie București, 2011-2020

Institutul de Biologie București a înregistrat de-a lungul timpului o evoluție constantă în ceea ce privește numărul de articole publicate, cotate în Web of Science Core Collection (WoS CC), și a numărului de citări.

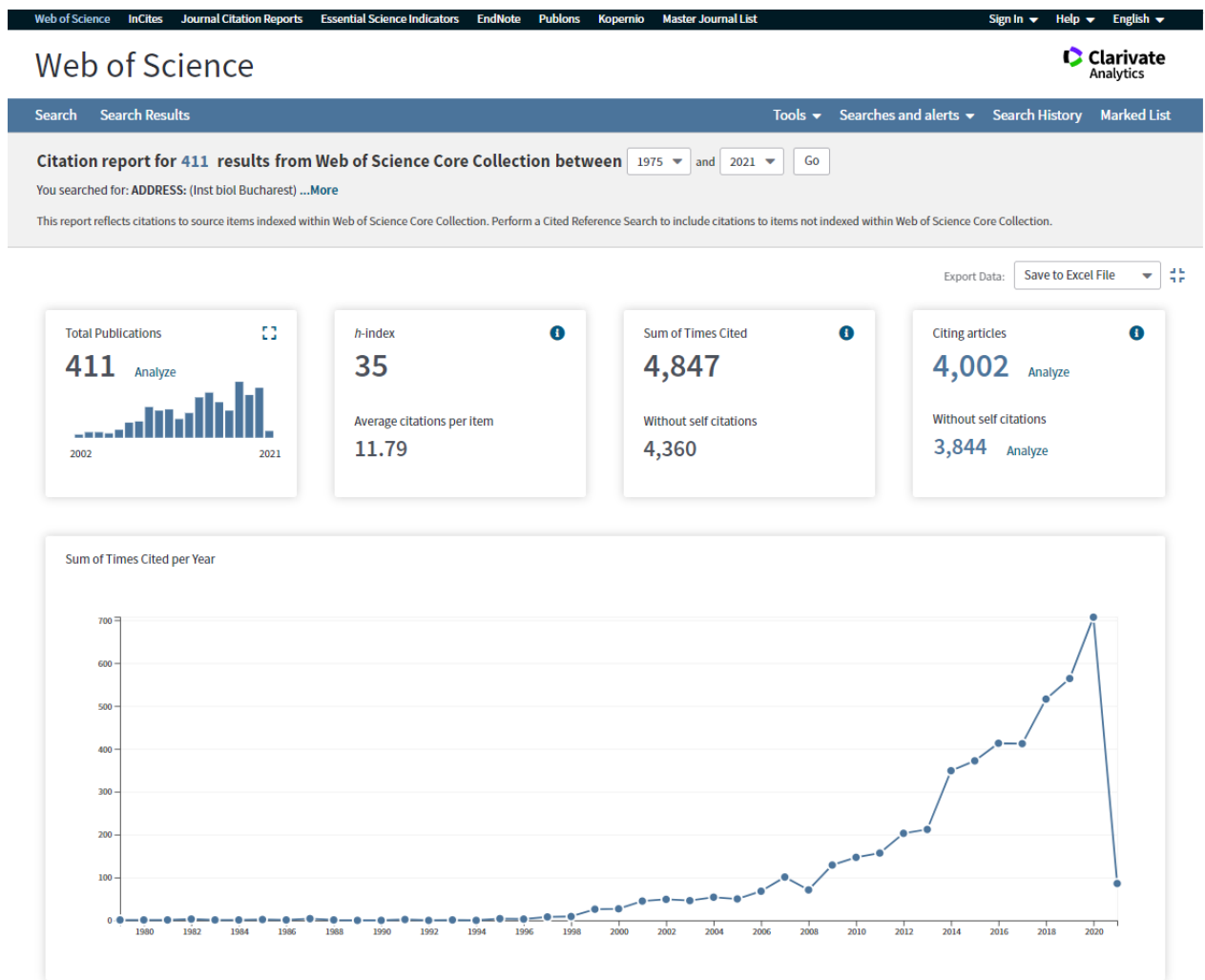
La o căutare recentă pe site-ul Web of Science în Core Collection (9.12.2021) au fost identificate **445 de publicații (382 de articole)** indexate în dreptul Institutului de Biologie București, pentru adresa: *Inst Biol Bucharest* (Fig. 5.1). De asemenea, sunt înregistrate **5.673 de citări (5.118 fără autocitări)** și un indice Hirsh: ***h-index* 37**.



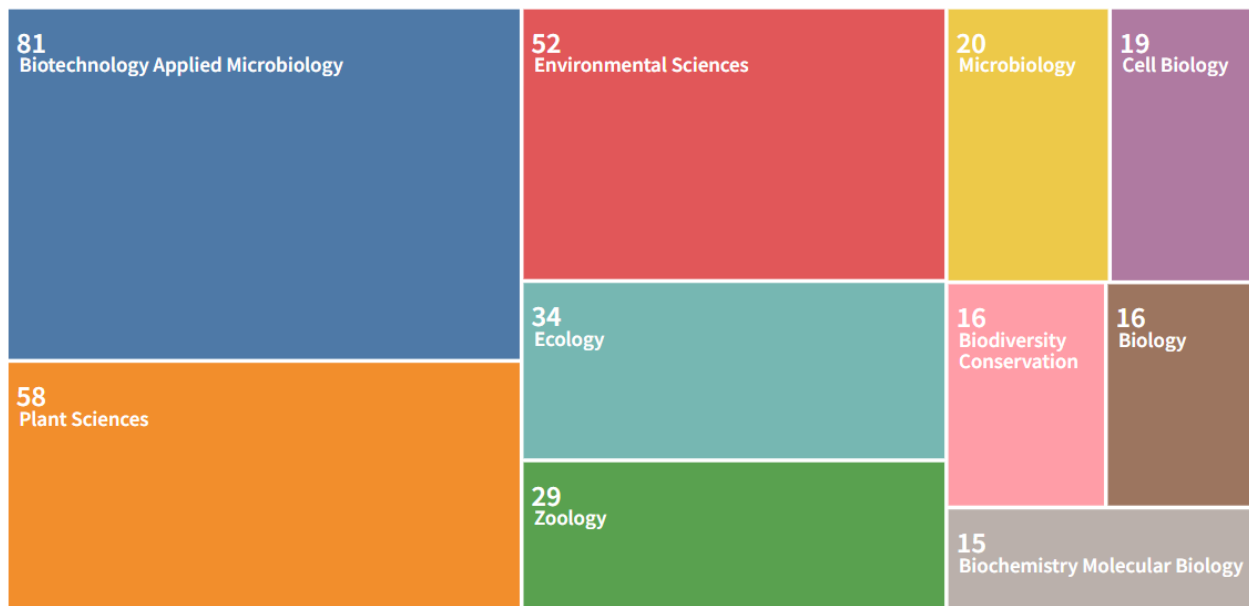
**Fig. 5.1.** Citările pentru publicațiile cotate de Web of Science Core Collection identificate pentru adresa: *Inst Biol Bucharest* (accesat în 9.12.2021).

La o căutare din 28.02.2021 pe Web of Science în Core Collection au fost identificate **411 publicații** indexate în dreptul Institutului de Biologie București, pentru adresa: *Inst Biol Bucharest* (Fig. 5.2), înregistrându-se **4.847 de citări (4.360 fără autocitări)** și un indice Hirsh: ***h-index* 35**.

Primele 10 domenii de cercetare pentru publicațiile cotate de Web of Science Core Collection și indexate în dreptul Institutului de Biologie București, pentru adresa: *Inst Biol Bucharest*, sunt: Biotenologie, Microbiologie, Botanică, Științele Mediului, Ecologie, Zoologie, Ocrotirea Naturii, Biologie, Biologie Celulară și Biologie Moleculară (Fig. 5.3).

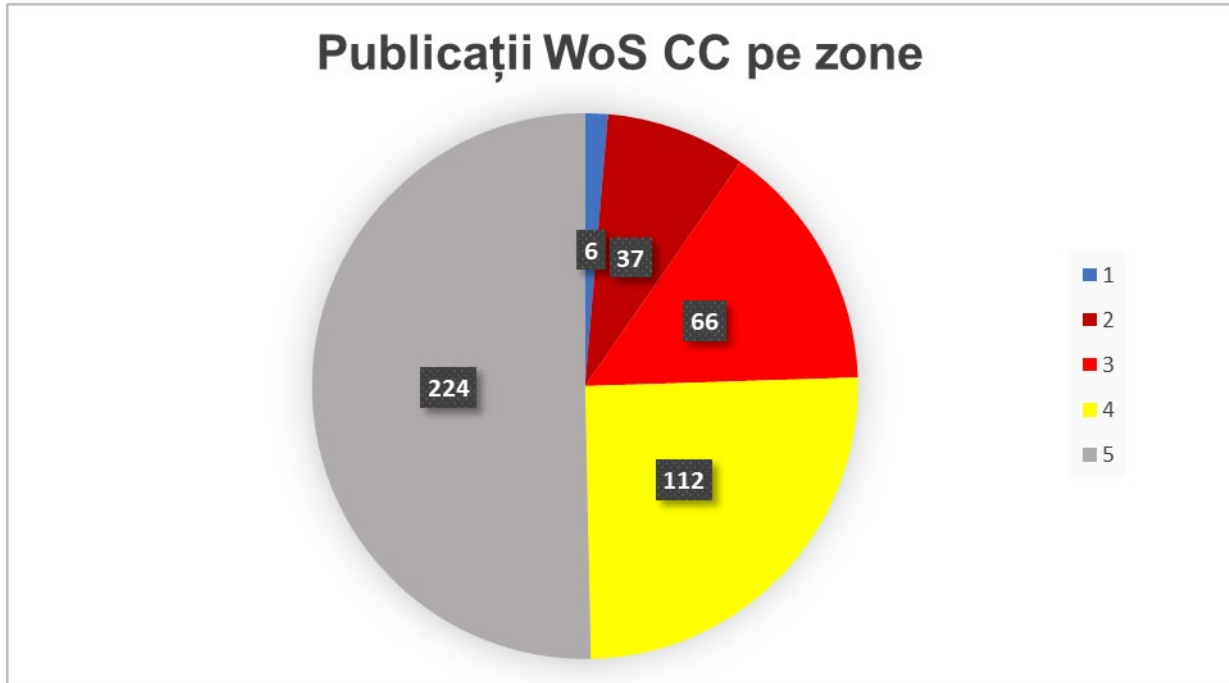


**Fig. 5.2.** Citările pentru publicațiile cotate de Web of Science Core Collection identificate pentru adresa: Inst Biol Bucharest (accesat în 28.02.2021).



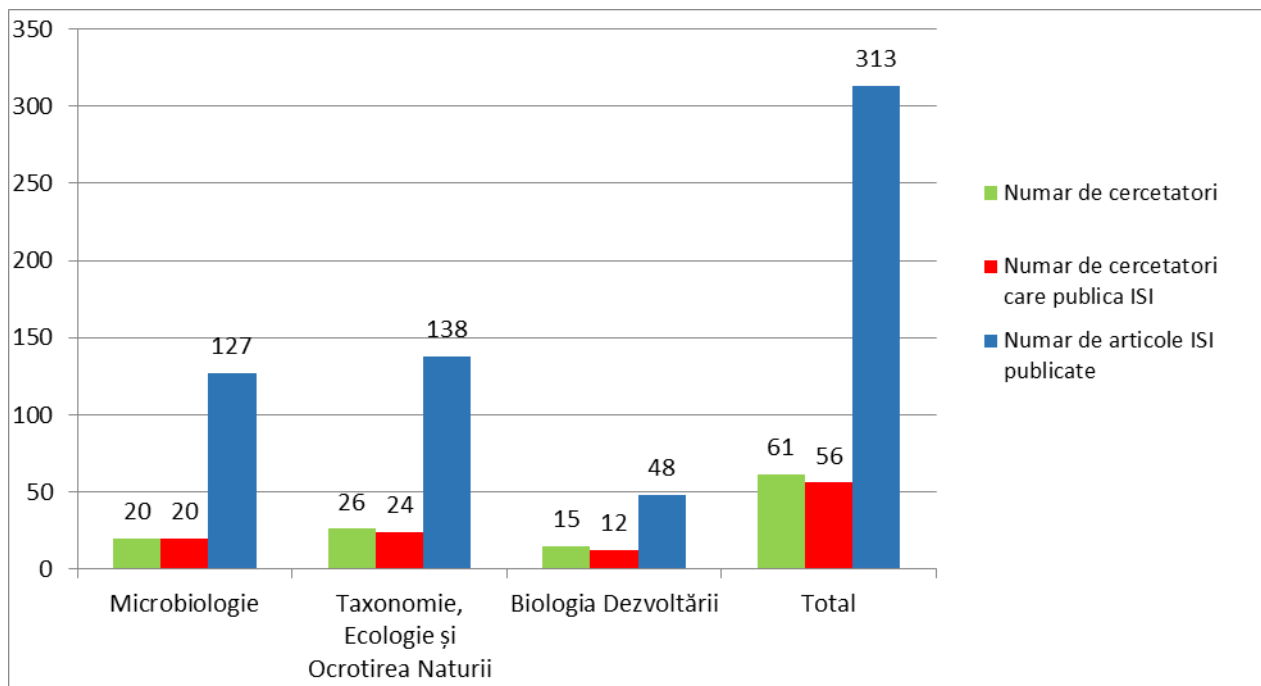
**Fig. 5.3.** Primele 10 domenii de cercetare pentru publicațiile cotate de Web of Science Core Collection identificate pentru adresa: Inst Biol Bucharest (accesat în 9.12.2021).

Din publicațiile cotate în Web of Science Core Collection aproape 50% sunt poziționate în jumătatea superioară a clasamentului WoS CC în funcție de factorul de impact (IF), și anume: 109 publicații sunt în zona roșie (primul sfert – Q1), 122 sunt în zona galbenă (al doilea sfert – Q2), iar 223 sunt în zona gri (sferurile Q3 și Q4). În zona roșie sunt 43 de publicații în 10 % din domeniu, din care 6 lucrări situate pe prima poziție din domeniu (Top 1) și (Fig. 5.4).



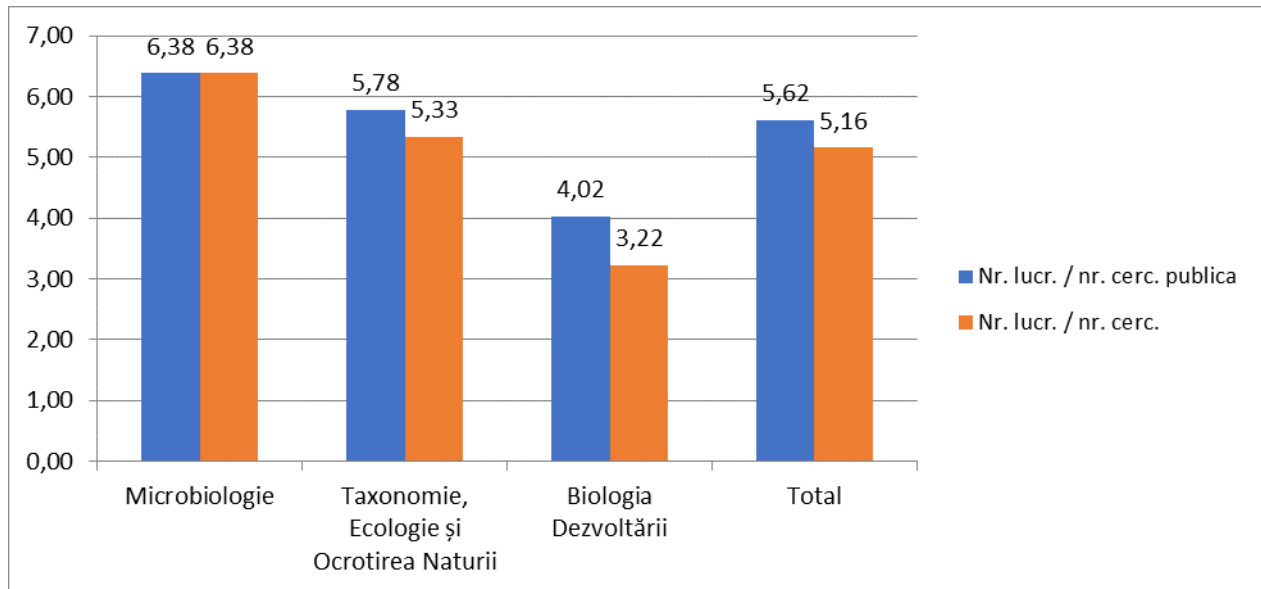
**Fig. 5.4.** Numărul de publicații în Web of Science Core Collection (WoS CC) pe zone: 1 – Top 1 (T1 - prima poziție); 2 – Publicații în 10 % din domeniu (D1-primele 10%, exclusiv T1); 3 – Zona roșie (Q1); 4 – Zona galbenă (Q2) ; 5 – Zona gri (Q3 și Q4).

Pe site-ul Web of Science în Core Collection sunt indexate **313 de publicații** pentru perioada 2010–2020, cele mai multe publicații fiind realizate de cercetătorii din departamentul de Ecologie, Taxonomie și Conservarea Naturii (Fig. 5.5).



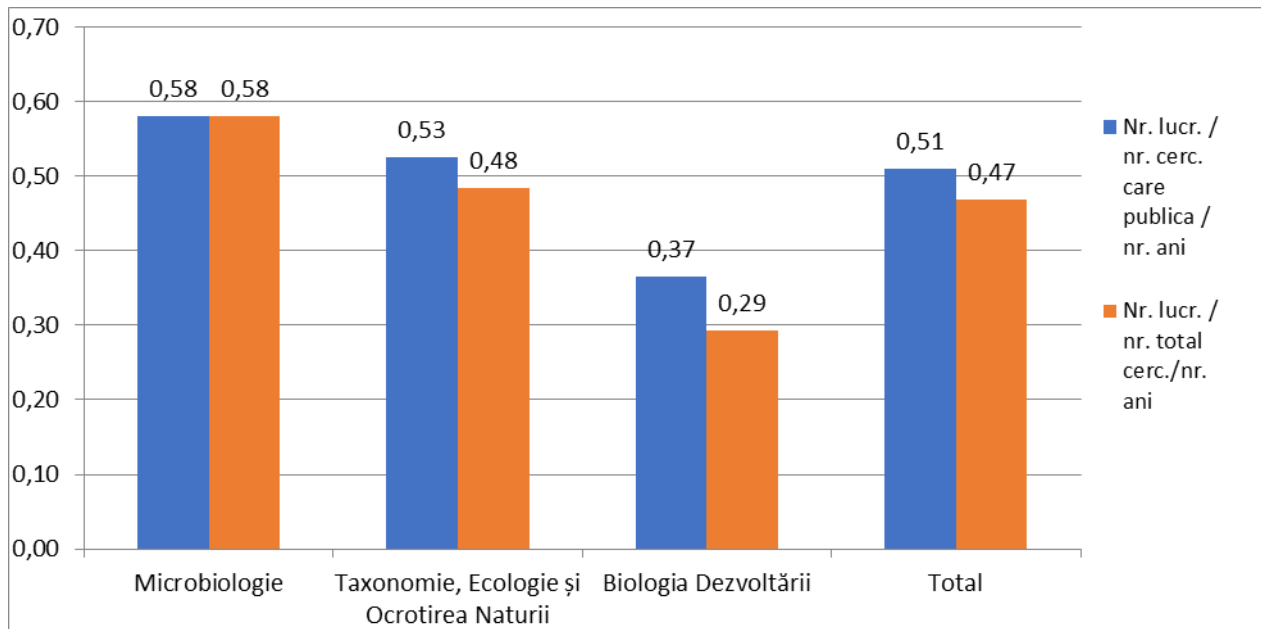
**Fig. 5.5.** Numărul de publicații cotate de WoS CC / departament (perioada 2010–2020).

Pentru perioada 2010–2020, numărul mediu de publicații per cercetător a fost de 5,14 și de 5,6 per cercetător care a avut publicații în această perioadă. În Fig. 5.6 este prezentată situația pe institut (Total) și pe departamente.



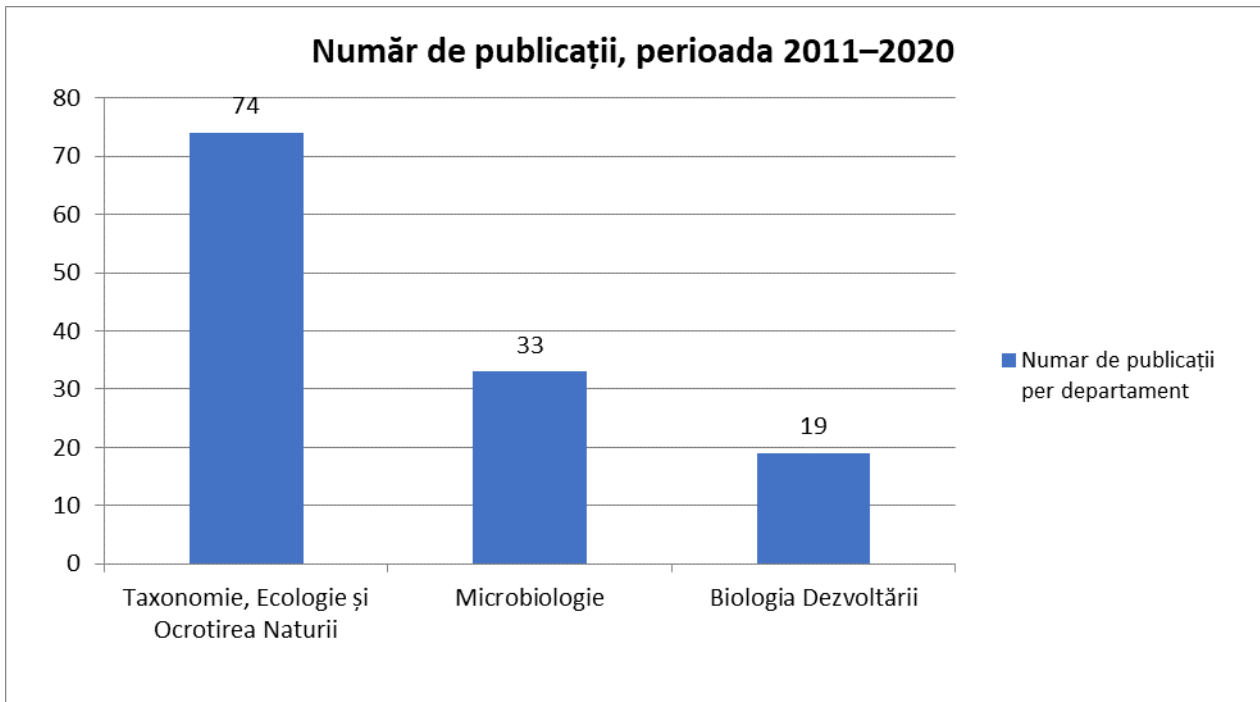
**Fig. 5.6.** Numărul de publicații cotate de Web of Science Core Collection / număr de cercetători (perioada 2010–2020).

Pentru perioada 2010–2020, numărul mediu de publicații / cercetător / an a fost de 0,45 și de 0,49 per cercetător care a avut publicații. În fig. 5.7 este prezentată situația pe institut (Total) și pe departamente.



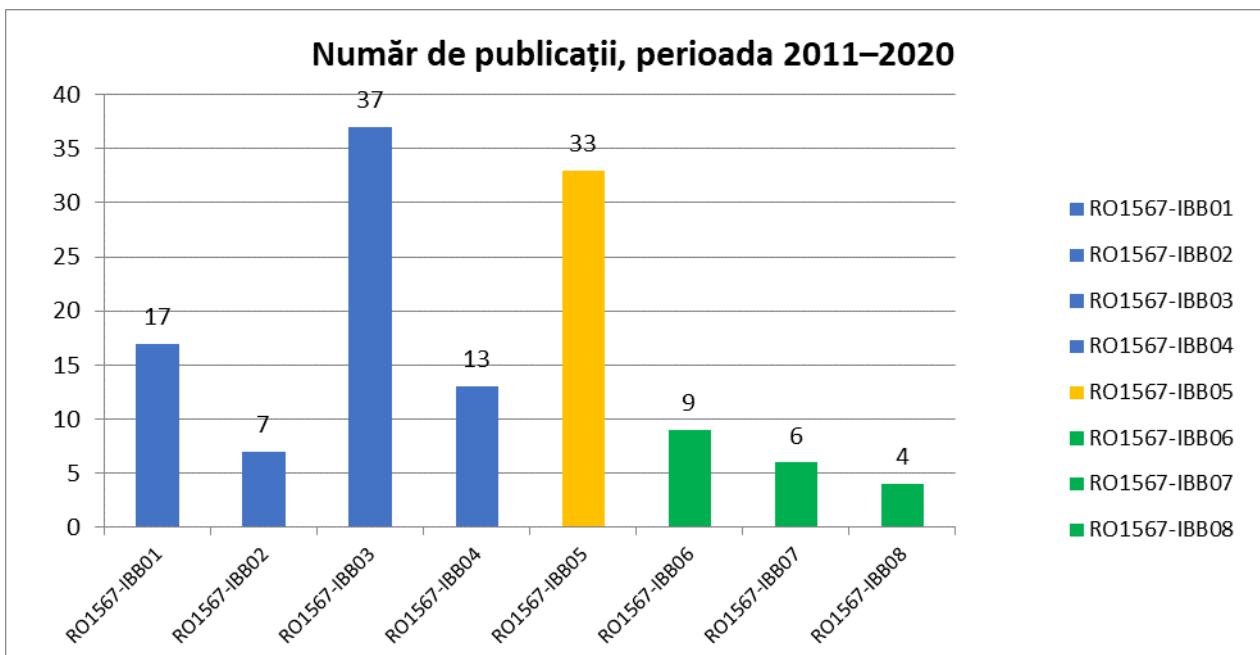
**Fig. 5.7.** Numărul de publicații cotate de Web of Science Core Collection / număr de cercetători / an (perioada 2010–2020).

Începând cu anul 2011, în IBB există obligativitatea de raportare în cadrul publicațiilor a finanțării pentru proiectele finanțate de la bugetul de stat. Astfel, pentru perioada 2011–2020, a fost înregistrat un număr de 126 publicații, cotate Web of Science Core Collection și indexate la categoria *Grant Number*. În fig. 5.8 este prezentată situația pe departamente, din perioada 2011–2020.



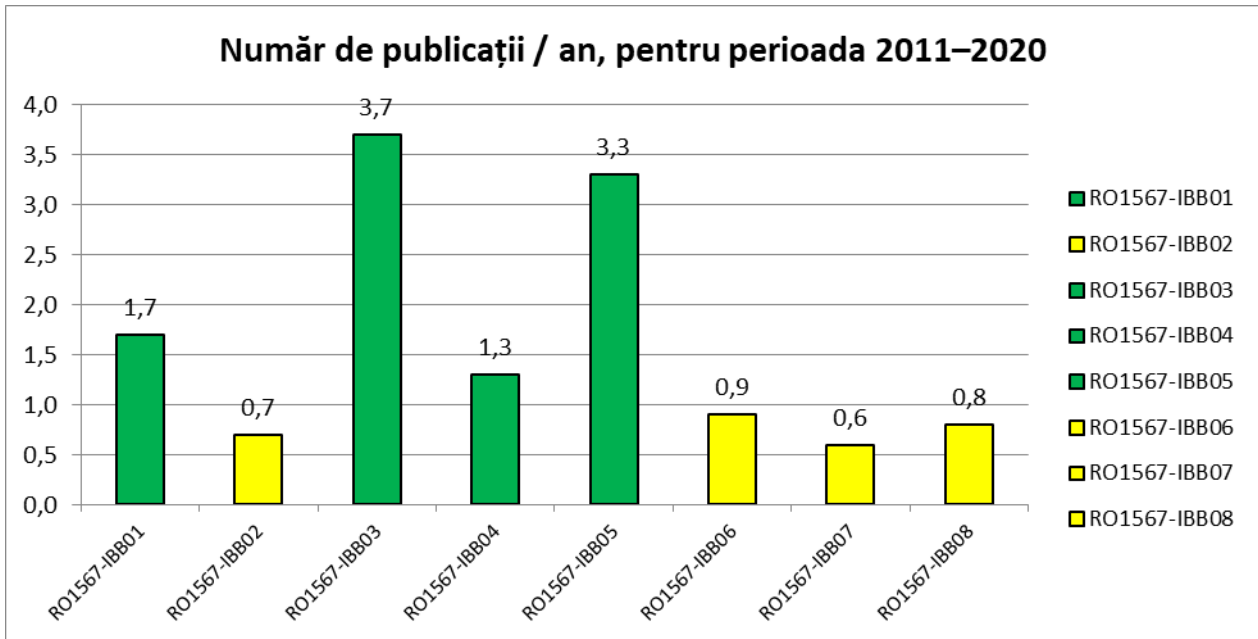
**Fig. 5.8.** Numărul de publicații cotate de Web of Science Core Collection / departament, indexate la categoria *Grant Number* (perioada 2011–2020).

În fig. 5.9 este prezentată situația pentru publicațiile cotate Web of Science Core Collection și indexate la fiecare proiect în categoria *Grant Number*, din perioada 2011–2020, cel mai prolific fiind proiectul 3 (RO1567-IBB03), cu 37 de publicații în ultimii 10 ani (Departamentul de Taxonomie, Ecologie și Ocrotirea Naturii: RO1567-IBB01, RO1567-IBB02, RO1567-IBB03, RO1567-IBB04; Departamentul de Microbiologie: RO1567-IBB05; Departamentul de Biologia Dezvoltării: RO1567-IBB06, RO1567-IBB07, RO1567-IBB08).

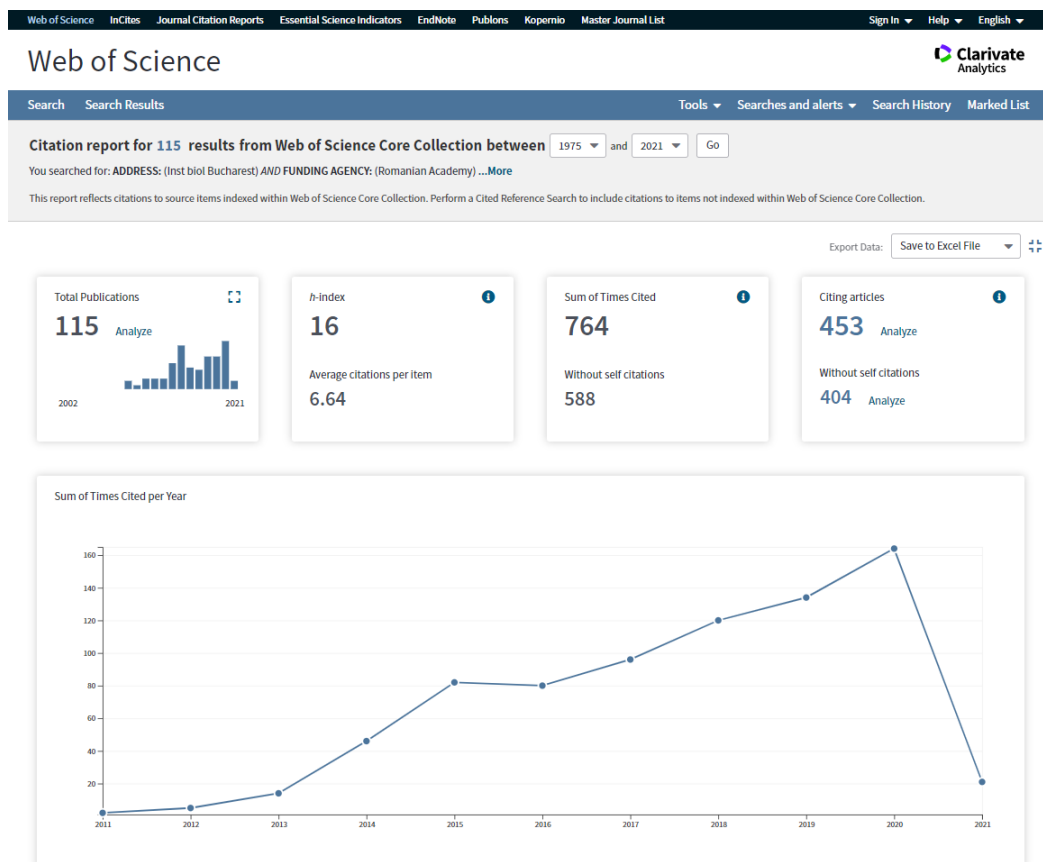


**Fig. 5.9.** Numărul de publicații cotate de WoS CC / proiect de buget, indexate la categoria *Grant Number*, perioada 2011–2020 (albastru – Departamentul de Taxonomie, Ecologie și Ocrotirea Naturii; galben – Departamentul de Microbiologie; verde – Departamentul de Biologia Dezvoltării).

În fig. 5.10 este prezentată situația pentru publicațiile cotate Web of Science Core Collection și indexate la fiecare proiect în categoria *Grant Number* / perioada raportată (10 ani), din perioada 2011–2020, cel mai prolific fiind proiectul 3 (RO1567-IBB03), cu o medie de 3,7 de publicații / an.



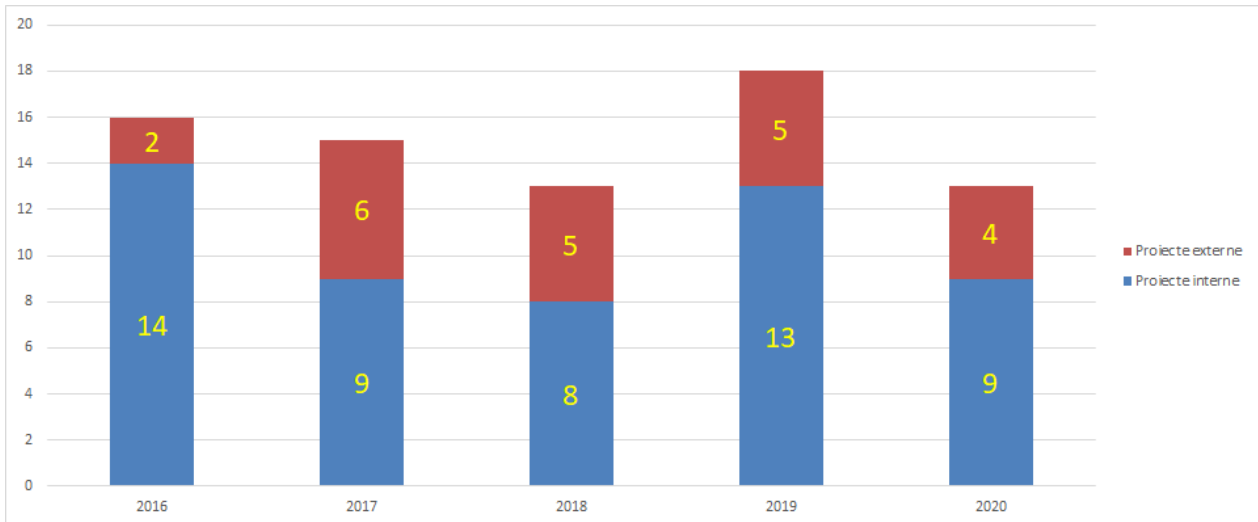
**Fig. 5.10.** Numărul de publicații cotate de Web of Science Core Collection / proiect de buget/ an, indexate la categoria *Grant Number*, perioada 2011–2020 (verde – peste 1/an; galben – sub 1/an).



**Fig. 5.11.** Citările pentru publicațiile cotate de Web of Science Core Collection identificate pentru adresa: Inst Biol Bucharest și finanțate de Academia Română (accesat în 28.02.2021).

La o căutare recentă pe site-ul Web of Science în Core Collection identificăm **115 publicații (112 articole)** indexate în dreptul Institutului de Biologie București, pentru adresa: *Inst Biol Bucharest* și *Romanian Academy* la Funding Agency (Fig. 5.11). Diferența de articole este dată de dubla declarare (mai multe articole au fost finanțate din mai multe proiecte).

În fig. 5.12 este prezentată situația numărului de proiecte finanțate din fonduri extrabugetare de Institutul de Biologie București, din perioada 2016–2020.



**Fig. 5.12.** Numărul de proiecte finanțate din fonduri extrabugetare (perioada 2016–2020).

Institutul de Biologie București a înregistrat de-a lungul timpului o evoluție constantă în ceea ce privește numărul de articole publicate, cotate în Web of Science Core Collection (WoS CC), și a numărului de citări.

**Data: 29.01.2026**

**Director,**

**Dr. Sorin ȘTEFĂNUȚ**