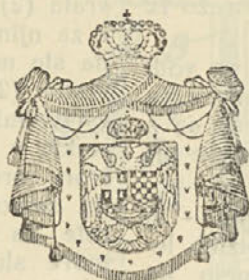


# KRALJEVINA JUGOSLAVIJA

UPRAVA ZA ZAŠTITU

Razred 45 (5)



INDUSTRIJSKE SVOJINE

Izdan 1. Avgusta 1931.

## PATENTNI SPIS ŠT. 8212

Žnideršič Anton, Carnaro, Italija.

Slan za čebele.

Prijava z dne 8. aprila 1930.

Velja od 1. decembra 1930.

Znani, v skupnem čebelnjaku drug nad drugim in drug poleg drugega razporejeni čebelni panji sestojе iz vsestransko zatvorjene omare, čije zadnja stena se da odstraniti ali pa je pričvrščena liki vrata. Okvirčki stoje v teh panjih na okroglih žičnih palicah in potekajo v smeri od spredaj navzad. Prednja stena ima spodaj in tudi v sredi v prostor vodeča žrela. V primerni razdalji zadaj za zadnjo steno (vrati) se nahaja v vsakem z okvirči za satovje opremljenem panju (medišče, plodišče) eden ali več z žično mrežo prepetih ali s stekleno ploščo opremljenih okenskih okvirčkov, koji zatvarjajo čebele od vmesnega prostora. Ti čebelni panji, koji se upravljajo od zadaj, imajo mnogo nedostatkov. Zlasti dobe čebele pri transportu premalo zraka in pada na v čebelnjaku razvrščene panje premalo svetlobe za delo v njega notranjosti. Tudi ni predviden spredaj nikak vmesni prostor kot pribežališče za čebele pri zakajenju in pri transportu. Ti nedostatki se po predmetnem izumu odstranijo s tem, da je tudi prednja stena ohišja izobličena kot vrata ali kot odstranljiva stena in da je prostor za satovje na sličan način zaprt napram srednjim vratom s po enim ali več lahko vstavljivimi okvirji iz žične mreže ali stekla v taki razdalji napram vratom, da se stvori tudi spredaj vmesni prostor lake velikosti, da se morejo vanj postaviti krmilne posode, aparati za lovljenje roja in preko zime tudi slamrice. V ta mesni prostor se morejo

zateči čebele, ako se vsled opravljanja od zadaj poženejo z dimom. Pri transportu se more odstraniti tako sprednja kakor tudi zadnja stena, vsled česar dobe čebele obilo zraka. Lahko pa se otvorijo tudi le krila za zračenje in se puste čebele v vmesne prostore, vsled česar se zlasti v toplih dnevih, prepreči taljenje satovja in zadušenje čebel. Z možnostjo, da vpada svetloba od spredaj, se zlasti pri listovnih panjih zelo olajša delo v notranjosti. Razen tega se more v takih panjih delati tudi tedaj, ako so z zadnjo steno postavljeni ob zidu ali pod., ker so prav tako dostopni od spredaj kakor od zadaj, ker je zlasti prednostno za potujoče čebelnjake.

Risba kaže primeroma izvedbeno obliko dvonadstropnega panja. Sl. 1 je navpičen prerez vzporedno k okvirčkom, sl. 2 je povprečni prerez in sl. 3 pregled od spredaj pri zatvorjenih vratih.

Panj sestoji iz goraj, spodaj in stransko zatvorjenega ohišja 1, v kojega je spredaj in zadaj vstavljena odstranljiva stena ali vrata 2, koja imajo v zgornji polovici ali v celi višini in širini vratnega okvira krilo 3 za zračenje, za kojim je odprtina za zračenje zaprta z žično mrežo 4. V sprednjih vratih spodaj in temu korespondirajoče v zatvorenem prostoru 9 je razporejeno žrelo 5. Od zadaj na spredaj potekajoči okvirčki 6 medišča 7 in plodišča 8 so napram prednjim in zadnjim vratom 2 ločeni od zavetišča ali krmišča 11 in opravilnega



prostora 13 s po enim zatvornim okvirom 9 z mrežnimi stenami 10. Medišče 7 je ločeno od plodišča 8 z zatvorno mrežo 12 za matico.

Ako se prednja stena ali vrata ne vodi popolnoma do spodnjega roba, temveč se napravijo 10—15 cm krajša potem se s tem čebelam olajša vlet in so čebele pri vetru in dežju bolje zaščitene.

Več panjev drug poleg drugega — in drug nad drugim — leži na podolžnih lesenih letvah čebelnjaka ali stapela na prostem.

### Patentni zahtev:

Stan za čebele v obliki listovnih panjev,

označen s tem, da je cela prednja stena ohišja (1) odstranljiva ali izobličena kot vrata (2), koja imajo krilo (3) za zračenje z za njim vstavljena žična mreža (4), in da sta medišče (7) in plodišče (8) napram vratim (2) zatvorjena z enim ali več lahko vstavljenimi okvirji (9, 10) iz žične mreže ali stekla v taki razdalji napram vratim, da se tvori spredaj vmesni prostor take veličine, da zamore vsprejeti krmilne posode, aparate za lovljenje roja in slamnice in da more služiti čebelam pri transportu in pri izkajenju tekom opravljanja kot bivališče ali pribežališče in da je s to uredbo podana možnost, da se opravljajo čebele na prav tako enostaven način od spredaj kakor od zadaj.

Stan za čebele, ki se sestoji iz listovnih panjev, ki so sestavljeni iz listov, ki imajo v obliki vrata, ki so odprta ali zaprta s pomočjo krila, in ki imajo v notranjosti žično mrežo, ki je vstavljena v stan, da se tvori vmesni prostor, ki je namenjen za vstavitev krmilnih posod, aparatov za lovljenje roja in slamnic, in da se s to uredbo podana možnost, da se čebele na enak način od spredaj kakor od zadaj.

Stan za čebele, ki se sestoji iz listovnih panjev, ki so sestavljeni iz listov, ki imajo v obliki vrata, ki so odprta ali zaprta s pomočjo krila, in ki imajo v notranjosti žično mrežo, ki je vstavljena v stan, da se tvori vmesni prostor, ki je namenjen za vstavitev krmilnih posod, aparatov za lovljenje roja in slamnic, in da se s to uredbo podana možnost, da se čebele na enak način od spredaj kakor od zadaj.

Stan za čebele, ki se sestoji iz listovnih panjev, ki so sestavljeni iz listov, ki imajo v obliki vrata, ki so odprta ali zaprta s pomočjo krila, in ki imajo v notranjosti žično mrežo, ki je vstavljena v stan, da se tvori vmesni prostor, ki je namenjen za vstavitev krmilnih posod, aparatov za lovljenje roja in slamnic, in da se s to uredbo podana možnost, da se čebele na enak način od spredaj kakor od zadaj.

Fig. 2

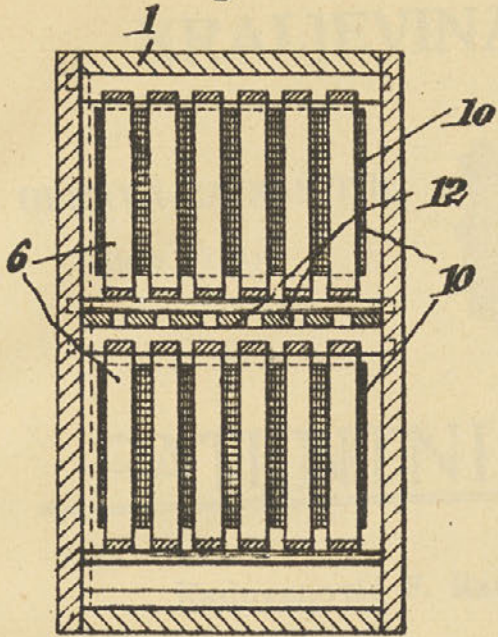


Fig. 1

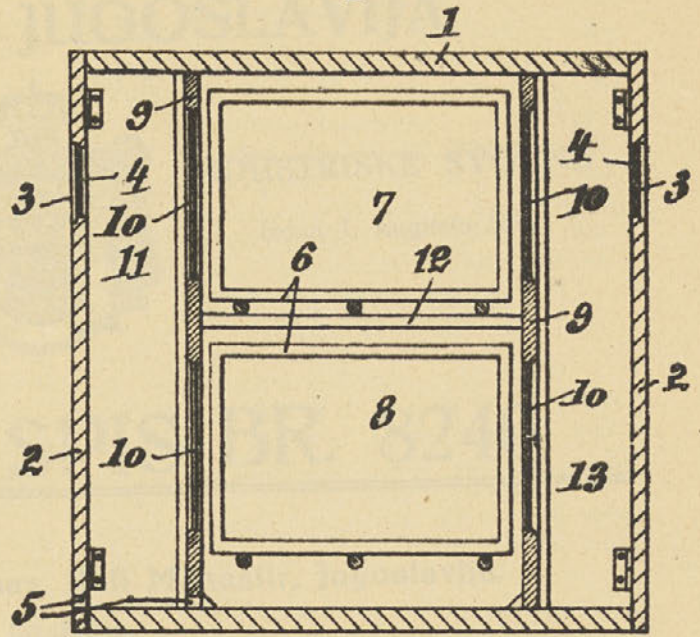


Fig. 3

